

CARDAN Technobility

WCAG 2.1 inspectie niveau AA

Mobiele applicatie SZVK iOS

Opdrachtgever: DSW Zorgverzekeraar
Mobiele applicatie: Mobiele applicatie SZVK iOS
Rapportversie: 1.0
Tilburg, 15 juni 2023

Inhoudsopgave

Inleiding.....	3
Onderzoeksgegevens.....	4
Algemene gegevens.....	4
Scope van het onderzoek.....	4
Steekproef.....	4
Inspectiemethode.....	4
Toegepaste norm.....	4
Gebruikte technieken.....	4
Gebruikte hardware en software.....	4
Inspectie-instelling.....	4
Samenvatting.....	6
Beoordeling.....	7
Principe 1: Waarneembaar.....	10
Richtlijn 1.1: Tekstalternatieven.....	10
Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media.....	11
Richtlijn 1.3: Aanpasbaar.....	13
Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar.....	15
Principe 2: Bedienbaar.....	20
Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk.....	20
Richtlijn 2.2: Genoeg tijd.....	22
Richtlijn 2.3: Toevallen.....	24
Richtlijn 2.4: Navigeerbaar.....	25
Richtlijn 2.5: Input Modaliteiten.....	27
Principe 3: Begrijpelijk.....	29
Richtlijn 3.1: Leesbaar.....	29
Richtlijn 3.2: Voorspelbaar.....	30
Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer.....	32
Principe 4: Robuust.....	34
Richtlijn 4.1: Compatibel.....	34
Bijlage 1: Pagina's in de steekproef van het onderzoek.....	37
Volledige steekproef (met titels van de schermen).....	37

Inleiding

Op verzoek van DSW Zorgverzekeraar, aanbieder van de app App SZVK iOS, is een handmatig onderzoek uitgevoerd waarin vastgesteld is in hoeverre de app voldoet aan WCAG 2.1, niveau AA. Het onderzoek is uitgevoerd volgens de richtlijnen van het Waarmerk drempelvrij.nl, het Nederlandse kwaliteitsmerk voor toegankelijke websites.

WCAG staat voor Web Content Accessibility Guidelines. Dit zijn de internationale richtlijnen voor toegankelijkheid van webcontent. De WCAG 2.1 zijn opgedeeld in vier principes, namelijk: Waarneembaar, Bedienbaar, Begrijpelijk en Robuust. Elk principe bestaat uit een aantal richtlijnen. Elke richtlijn is vervolgens opgedeeld in één of meerdere meetbare succescriteria. Omdat WCAG 2.1 techniek-onafhankelijk is opgesteld, kan hiermee de toegankelijkheid van alle content op het web worden gemeten.

Toepassing van WCAG 2.1 is sinds 23 december 2018 verplicht volgens de Europese richtlijnen voor digitale toegankelijkheid (EN 301 549). De Nederlandse richtlijnen voor digitale toegankelijkheid staan in het [Tijdelijk besluit digitale toegankelijkheid overheid](#) en volgen net als het Waarmerk drempelvrij.nl deze Europese richtlijn (EN 301 549). Een app die voldoet aan WCAG 2.1, voldoet daarmee dus zowel aan de Nederlandse als de Europese richtlijnen voor digitale toegankelijkheid.

Dit rapport beschrijft per succescriterium in hoeverre de app al dan niet voldoet.

Heeft u naar aanleiding van dit rapport inhoudelijke vragen, dan kunt u contact met ons opnemen om deze te bespreken. Onze voorkeur gaat uit naar contact via e-mail: technobility@cardan.com. Vermeldt u hierbij alstublieft de naam van uw organisatie (DSW Zorgverzekeraar) en de datum van het rapport (15 juni 2023).

Onderzoeksgegevens

Algemene gegevens

Opdrachtgever:	DSW Zorgverzekeraar
Onderzochte mobiele applicatie:	App SZVK iOS
Type onderzoek:	WCAG 2.1 inspectie niveau AA
Versie van rapport:	1.0
Datum rapport:	15 juni 2023
Inspectie-instelling:	Cardan Technobility
Inspecteur:	Jeroen van der Heijden
Senior Consultant:	Bart Pluijms

Scope van het onderzoek

- Alle schermen van de mobiele applicatie SZVK iOS

Steekproef

Zie bijlage 1 voor een beschrijving van de schermen in de steekproef

Inspectiemethode

Dit onderzoek (inspectie) is uitgevoerd conform de evaluatiemethode WCAG-EM. Deze methode is aanbevolen volgens digitoegankelijk. Een overzicht van de gebruikte methode is te vinden op de pagina: <https://www.w3.org/WAI/test-evaluate/conformance/wcag-em/>.

Toegepaste norm

WCAG 2.1 (<https://www.w3.org/Translations/WCAG21-nl/>).

WCAG2ICT (www.w3.org/TR/wcag2ict).

Gebruikte technieken

Bij het uitvoeren van dit onderzoek is er vanuit gegaan dat alle technieken van het W3C ondersteund worden en dus gebruikt mogen worden. Zie:

www.w3.org/TR/WCAG20-TECHS en www.w3.org/WAI/WCAG21/Techniques

Gebruikte hardware en software

Bij dit onderzoek is de volgende hardware en software gebruikt:

- Telefoon type: iPhone X
- OS type: iOS
- OS versie: 16.3.1
- iOS VoiceOver (stembediening en andere toegankelijkheidsfuncties)
- Bluetooth draadloos toetsenbord

Inspectie-instelling

Deze inspectie is uitgevoerd door Cardan Technobility.

Adres: TalentSquare 13, 5038 LX Tilburg
Telefoon: 088-5004070
E-mailadres: technobility@cardan.com
Website: www.technobility.nl

Samenvatting

Het onderzoek naar de toegankelijkheid van de mobiele applicatie Mobiele applicatie SZVK iOS is afgerond op 15 juni 2023. Dit onderzoek is uitgevoerd volgens de richtlijnen van het Waarmerk drempelvrij.nl. De gebruikte normen zijn WCAG 2.1 niveau AA en WCAG2ICT.

Uit het onderzoek is gebleken dat de mobiele applicatie helaas nog niet volledig voldoet aan alle succescriteria. Op dit moment voldoet de mobiele applicatie aan 32 van de 43 succescriteria.

Uit het onderzoek is gebleken dat al goed rekening wordt gehouden met de toegankelijkheid van de applicatie. Dit blijkt bijvoorbeeld uit het gegeven dat de naam van alle interactieve componenten overeenkomt met de visueel zichtbare tekstuele labels. Dit is van belang voor gebruikers die afhankelijk zijn van spraakbediening, zij spreken de visueel zichtbare tekst uit om de componenten te bedienen. Ook hebben bijna alle teksten voldoende contrast, waardoor deze ook waarneembaar zijn voor gebruikers met bepaalde visuele beperkingen. Er is nog wel een klein probleem gevonden ten aanzien van het contrast, maar dit doet zich slechts incidenteel voor en is ook niet afgekeurd. Een ander voorbeeld is dat alle aanwijzeracties geannuleerd kunnen worden. Wat dit betreft wordt dus al goed rekening gehouden met de toegankelijkheid. Er zijn echter ook nog een aantal toegankelijkheidsproblemen gevonden. De foutmeldingen in het formulier "Betaalgegevens wijzigen" voldoen niet overal. Het moet door de meldingen duidelijk worden dat er een fout is gemaakt. Dit is momenteel niet het geval, de meldingen zijn instructies en maken niet duidelijk dat er een fout gemaakt is. Ook kan de applicatie de taal van de content niet automatisch detecteren, waardoor de teksten worden uitgesproken in de systeemtaal. Een ander voorbeeld is dat bij een aantal interactieve componenten de rol niet door hulpsoftware bepaald kan worden, waardoor de gebruiker niet wordt geïnformeerd over het type component en de bediening hiervan. Zo zijn er meer voorbeelden te benoemen.

Zie de rapportage voor een volledig overzicht van de gevonden problemen. Bij een aantal van deze problemen is aangegeven hoe dit op te lossen is. Voor de meeste problemen zijn meerdere oplossingen mogelijk. De oplossing in de rapportage is daarom slechts een suggestie. Als een andere oplossing beter past, kan die eventueel ook gebruikt worden.

In dit rapport worden slechts voorbeelden gegeven van aangetroffen problemen; dit is echter geen compleet overzicht. Het onderzoek is indicatief voor de verschillende soorten problemen die gevonden zijn. Het kan dus zijn dat een soort probleem op meer plaatsen binnen de mobiele applicatie voorkomt, maar dat maar enkele voorbeelden zijn genoemd.

Omdat het onderzoek uit een steekproef bestaat, kan het zijn dat een probleem niet gesignaleerd wordt. Uiteraard proberen we de steekproef zodanig te maken dat dit geminimaliseerd wordt, maar het kan nooit uitgesloten worden. Het kan dan wel bij een volgend onderzoek worden opgemerkt.

Wanneer verbeteringen worden doorgevoerd, moet u er rekening mee houden dat hierdoor nieuwe toegankelijkheidsproblemen kunnen ontstaan.

Beoordeling

Hieronder staat een overzicht van alle WCAG 2.1 succescriteria van niveau A en AA verdeeld over de 4 principes: Waarneembaar, Bedienbaar, Begrijpelijk en Robuust. Per succescriterium is een korte omschrijving gegeven, het niveau en of de pagina's uit de steekproef voldoen aan het succescriterium of niet. Als ze niet voldoen aan een succescriterium is in de volgende hoofdstukken een overzicht te vinden van de bevindingen die tot deze conclusie hebben geleid.

Waarneembaar

Criterion	Omschrijving	Niveau	Resultaat
1.1.1	Niet-tekstuele content	A	Voldoet
1.2.1	Louter-geluid en louter-videobeeld (vooraf opgenomen)	A	Voldoet
1.2.2	Ondertiteling voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen)	A	Voldoet
1.2.3	Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen)	A	Voldoet
1.2.4	Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)	AA	Voldoet
1.2.5	Audiodescriptie (vooraf opgenomen)	AA	Voldoet
1.3.1	Info en relaties	A	Voldoet niet
1.3.2	Betekenisvolle volgorde	A	Voldoet
1.3.3	Zintuiglijke eigenschappen	A	Voldoet
1.3.4	Weergavestand	AA	Voldoet
1.3.5	Identificeer het doel van de input	AA	Voldoet
1.4.1	Gebruik van kleur	A	Voldoet niet
1.4.2	Geluidbediening	A	Voldoet
1.4.3	Contrast	AA	Voldoet
1.4.4	Herschalen van tekst	AA	Voldoet niet
1.4.5	Afbeeldingen van tekst	AA	Voldoet niet
1.4.10	Reflow	AA	Voldoet
1.4.11	Contrast van niet-tekstuele content	AA	Voldoet
1.4.12	Tekstafstand	AA	Voldoet
1.4.13	Content bij hover of focus	AA	Voldoet

Bedienbaar

criterium	Omschrijving	Niveau	Resultaat
2.1.1	Toetsenbord	A	Voldoet niet
2.1.2	Geen toetsenbordval	A	Voldoet
2.1.4	Enkel teken sneltoetsen	A	Voldoet
2.2.1	Timing aanpasbaar	A	Voldoet niet
2.2.2	Pauzeren, stoppen, verbergen	A	Voldoet
2.3.1	Drie flitsen of beneden drempelwaarde	A	Voldoet
2.4.1	Blokken omzeilen	A	Niet onderzocht
2.4.2	Paginatitel	A	Niet onderzocht
2.4.3	Focus volgorde	A	Voldoet
2.4.4	Linkdoel (in context)	A	Voldoet
2.4.5	Meerdere manieren	AA	Niet onderzocht
2.4.6	Koppen en labels	AA	Voldoet
2.4.7	Focus zichtbaar	AA	Voldoet
2.5.1	Aanwijzergebaren	A	Voldoet
2.5.2	Aanwijzerannulering	A	Voldoet
2.5.3	Label in naam	A	Voldoet
2.5.4	Bewegingsactivering	A	Voldoet

Begrijpelijk

criterium	Omschrijving	Niveau	Resultaat
3.1.1	Taal van de pagina	A	Voldoet niet
3.1.2	Taal van onderdelen	AA	Niet onderzocht
3.2.1	Bij focus	A	Voldoet
3.2.2	Bij input	A	Voldoet niet
3.2.3	Consistente navigatie	AA	Niet onderzocht
3.2.4	Consistente identificatie	AA	Niet onderzocht
3.3.1	Fout identificatie	A	Voldoet niet
3.3.2	Labels of instructies	A	Voldoet
3.3.3	Foutsuggestie	AA	Voldoet
3.3.4	Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)	AA	Voldoet

Robuust

criterium	Omschrijving	Niveau	Resultaat
4.1.1	Parsen	A	Niet onderzocht
4.1.2	Naam, rol, waarde	A	Voldoet niet
4.1.3	Statusberichten	AA	Voldoet niet

Onderzoeksscores

	Niveau A	Niveau AA	Totaal
Waarneembaar	7 / 9	9 / 11	16 / 20
Bedienbaar	10 / 12	2 / 2	12 / 14
Begrijpelijk	2 / 5	2 / 2	4 / 7
Robuust	0 / 1	0 / 1	0 / 2
Totaal	19 / 27	13 / 16	32 / 43

Principe 1: Waarneembaar

Informatie en componenten van de gebruikersinterface moeten toonbaar zijn aan gebruikers op voor hen waarneembare wijze.

Richtlijn 1.1: Tekstalternatieven

Lever tekstalternatieven voor alle niet-tekstuele content, zodat die veranderd kan worden in andere vormen die mensen nodig hebben, zoals grote letters, braille, spraak, symbolen of eenvoudiger taal.

niveau A

Succescriterium 1.1.1: Niet-tekstuele content

Alle niet-tekstuele content die aan de gebruiker wordt gepresenteerd, heeft een tekstalternatief dat een gelijkwaardig doel dient.

Resultaat



Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

Richtlijn 1.2: Op tijd gebaseerde media

Lever alternatieven voor op tijd gebaseerde media.

niveau A

Succescriterium 1.2.1: Louter-geluid en louter-videobeeld (vooraf opgenomen)

Voor media met vooraf opgenomen louter-geluid en vooraf opgenomen louter-videobeeld is het volgende waar, behalve als de audio of video een media-alternatief voor tekst is en duidelijk als zodanig is gelabeld:

- Vooraf opgenomen louter-geluid: Er wordt een alternatief geleverd voor op tijd gebaseerde media dat equivalente informatie geeft voor vooraf opgenomen louter-geluid content.
- Vooraf opgenomen louter-videobeeld: Er wordt een alternatief geleverd voor op tijd gebaseerde media of een geluidsspoor dat equivalente informatie geeft voor vooraf opgenomen louter-videobeeld content.

Resultaat

 Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

niveau A

Succescriterium 1.2.2: Ondertiteling voor doven en slechthorenden (vooraf opgenomen)

Er worden ondertitels voor doven en slechthorenden geleverd voor alle vooraf opgenomen audiocontent in gesynchroniseerde media, behalve als het mediabestand een media-alternatief is voor tekst en duidelijk als zodanig is gelabeld.

Resultaat

 Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

niveau A

Succescriterium 1.2.3: Audiodescriptie of media-alternatief (vooraf opgenomen)

Er wordt een alternatief voor op tijd gebaseerde media of audiodescriptie van de vooraf opgenomen videocontent geleverd voor gesynchroniseerde media, behalve als het mediabestand een media-alternatief is voor tekst en duidelijk als zodanig is gelabeld.

Resultaat

 Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

niveau AA**Succescriterium 1.2.4: Ondertitels voor doven en slechthorenden (live)**

Er worden ondertitels voor doven en slechthorenden geleverd voor alle live audiocontent in gesynchroniseerde media.

Resultaat

Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

niveau AA**Succescriterium 1.2.5: Audiodescriptie (vooraf opgenomen)**

Er worden ondertitels voor doven en slechthorenden geleverd voor alle live audiocontent in gesynchroniseerde media.

Resultaat

Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

Richtlijn 1.3: Aanpasbaar

Creëer content die op verschillende manieren gepresenteerd kan worden (bijvoorbeeld eenvoudiger lay-out) zonder verlies van informatie of structuur.

niveau A

Succescriterium 1.3.1: Info en relaties

Informatie, structuur, en relaties overgebracht door presentatie kunnen door software bepaald worden of zijn beschikbaar in tekst.

Resultaat



Voldoet niet: De onderzochte set pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

In de applicatie staan meerdere koppen die in de code niet als kop zijn opgemaakt. Het correct opmaken van koppen is van belang voor gebruikers van schermlezers en andere hulpsoftware. Wanneer koppen niet op de juiste manier zijn opgemaakt, gaan de betekenisvolle relaties tussen de verschillende delen van de inhoud verloren voor gebruikers van hulpsoftware. Ze hebben dan geen inzicht in hoe de verschillende secties met elkaar verbonden zijn, wat de begrijpelijkheid en bruikbaarheid van de inhoud aanzienlijk beperkt. Een ander belangrijk voordeel van goed opgemaakte koppen is dat ze gebruikers van hulpsoftware in staat stellen een overzicht te krijgen van de inhoud om efficiënt door de applicatie navigeren en direct naar relevante delen springen. Dit bespaart hen tijd en maakt het gemakkelijker om de gewenste informatie te vinden. Hier volgen enkele voorbeelden van koppen waarbij dit probleem zich voordoet. Wanneer de gebruiker automatisch wordt uitgelogd, verschijnt een pop-up met bovenaan de tekst "Uitgelogd door inactiviteit". Deze tekst geldt als kop maar is niet als zodanig opgemaakt in de code. Dit probleem doet zich vaker voor bij soortgelijke pop-ups. Zie bijvoorbeeld ook het scherm "Inloggen". Wanneer de knop "Pincode vergeten" wordt geactiveerd, verschijnt een pop-up met bovenaan de kop "Pincode vergeten?". Op het scherm "Instellingen" staan de teksten "Toestemmingen en voorkeuren" en "Over deze app". Deze koppen zijn in de code niet opgemaakt als kop.

Op het scherm "Home" kunnen onderdelen worden toegevoegd door deze te selecteren via het scherm "Snelkoppelingen instellen". De geselecteerde onderdelen verschijnen als knoppen en zijn in de code ook volledig opgemaakt als kop. Zie bijvoorbeeld de knop "Rekeningen" (wanneer dit onderdeel is geselecteerd via het scherm "Snelkoppelingen instellen"). Dit is echter geen correct gebruik van koppen. Ook moeten koppen altijd content bevatten. Omdat deze knoppen volledig als koppen worden weergegeven en direct onder elkaar worden geplaatst, ontstaat ook een ander probleem, gezien er meerdere koppen zonder content op dit scherm aanwezig zijn. Dit type probleem doet zich voor bij alle onderdelen die via het scherm "Snelkoppelingen instellen" kunnen worden toegevoegd aan het "Home" scherm.

niveau A**Succescriterium 1.3.2: Betekenisvolle volgorde**

Als de volgorde waarin content wordt gepresenteerd van invloed is op zijn betekenis, kan een betekenisvolle leesvolgorde door software bepaald worden.

Resultaat

✓ Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau A**Succescriterium 1.3.3: Zintuiglijke eigenschappen**

Instructies die geleverd worden om content te begrijpen en te bedienen zijn niet alleen afhankelijk van zintuiglijke eigenschappen van componenten zoals vorm, omvang, visuele locatie, oriëntatie of geluid.

Resultaat

✓ Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau AA**Succescriterium 1.3.4: Weergavestand**

De content beperkt de weergave en bediening niet tot een enkele presentatie-oriëntatie, zoals staand of liggend, tenzij een specifieke presentatie-oriëntatie essentieel is.

Resultaat

✓ Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau AA**Succescriterium 1.3.5: Identificeer het doel van de input**

Het doel van elk invoerveld waarmee informatie van de gebruiker wordt verzameld, kan door software bepaald worden wanneer:

- Het invoerveld een doel dient dat is geïdentificeerd in de paragraaf Inputdoelen voor Componenten van de Gebruikersinterface; en
- De content wordt geïmplementeerd met behulp van technologieën die ondersteuning bieden bij het identificeren van de verwachte betekenis van formulier-invoergegevens.

Resultaat

✓ Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

Richtlijn 1.4: Onderscheidbaar

Maak het voor gebruikers gemakkelijker om content te horen en te zien, waaronder scheiding van voorgrond en achtergrond.

niveau A

Succescriterium 1.4.1: Gebruik van kleur

Kleur wordt niet als het enige visuele middel gebruikt om informatie over te brengen, een actie aan te geven, tot een reactie op te roepen of een visueel element te onderscheiden.

Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

Op het scherm "Inloggen" staan de knoppen "Pincode vergeten?" en "Instellingen". Bij deze knoppen is het verschil tussen wel- of geen toetsenbordfocus enkel te onderscheiden door het verschil in kleur. De achtergrondkleur van de knoppen verandert van wit naar lichtgroen en er is geen focusindicator zichtbaar. Om aan dit succescriterium te voldoen, moet het contrastverschil tussen deze kleuren minimaal 3,0:1 zijn. Dit is echter niet het geval. Mensen die kleurenblind of slechtziend zijn, kunnen problemen hebben met het onderscheiden van kleuren of bepaalde kleuren zelfs helemaal niet zien. Het gevolg is dat het voor gebruikers met bepaalde visuele beperkingen mogelijk niet waarneembaar is of deze knoppen de toetsenbordfocus hebben. Een andere oplossing is om bij het overdragen van informatie niet alleen kleur te gebruiken, maar bijvoorbeeld ook een andere vorm. In dit geval is het advies om gebruik te maken van een focusindicator. In dat geval vervalt de contrasteis van 3,0:1, omdat de informatie niet langer wordt overgebracht door alleen kleur.

Dit type probleem doet zich vaker voor, zie bijvoorbeeld ook het scherm "Instellingen" bij de knoppen zoals "Berichten", "Pincode wijzigen" en "Thema".

niveau A

Succescriterium 1.4.2: Geluidbediening

Als een geluidswaarschuwing op een webpagina automatisch meer dan 3 seconden speelt, is er of een mechanisme beschikbaar om de geluidswaarschuwing te pauzeren of te stoppen, of er is een mechanisme beschikbaar om het geluidsvolume onafhankelijk van het overall systeemvolume te regelen.

Resultaat

 Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

niveau AA**Succescriterium 1.4.3: Contrast**

De visuele weergave van tekst en afbeeldingen van tekst heeft een contrastverhouding van ten minste 4,5:1, behalve in de volgende gevallen:

- **Grote tekst:** Grote tekst en afbeeldingen van grote tekst hebben een contrastverhouding van ten minste 3:1;
- **Incidenteel:** Tekst of afbeeldingen van tekst die deel zijn van een inactieve component van de gebruikersinterface, die puur decoratief zijn, die voor niemand zichtbaar zijn, of die onderdeel zijn van een afbeelding die significant andere visuele content bevat, hebben geen contrasteis.
- **Logotypes:** Tekst die onderdeel is van een logo of merknaam heeft geen contrasteis.

Resultaat

Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

Bevindingen

Slechtziende of kleurenblinde gebruikers kunnen moeite hebben om teksten te lezen als het contrast met de achtergrond te laag is. Normale tekst moet een minimaal contrast hebben van 4,5:1 en teksten groter dan 24px/18pt (of 19px/14pt voor dikgedrukte tekst) moeten een minimaal contrast hebben van 3,0:1.

Op het scherm "Declaratie" staat onder de kop "Basispakket" een blauw vlak met de grijze tekst "Vergoeding". De contrastverhouding tussen de grijze tekst en lichtblauwe achtergrond is met 4,4:1 nét te laag. Deze kleurencombinatie doet zich ook voor op het scherm "Betaalspecificatie" bij de tekst "Vergoed" en bij het bedrag hiernaast. Dit is niet afgekeurd, omdat het verschil tussen de contrasteis van dit succescriterium en het werkelijke contrast van deze teksten minimaal is. Bovendien doet deze kleurencombinatie zich slechts incidenteel voor. Het advies is om er wel voor te zorgen dat het contrast minimaal 4,5:1 is.

niveau AA**Succescriterium 1.4.4: Herschalen van tekst**

Behalve voor ondertitels voor doven en slechthorenden en afbeeldingen van tekst, kan tekst zonder hulptechnologie tot 200 procent schalen zonder verlies van content of functionaliteit.

Resultaat

Voldoet niet: De onderzochte set pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

Om dit succescriterium te testen is de tekstgrootte in de toegankelijkheidsinstellingen van Android op het maximale niveau ingesteld. Het is voor dit succescriterium van belang dat het mogelijk is om de teksten in de applicatie te vergroten, zonder dat er content of functionaliteit ontbreekt, buiten het beeld valt of over andere content heen valt. Zodoende is de applicatie bruikbaar en leesbaar voor bijvoorbeeld gebruikers met visuele beperkingen.

Op meerdere schermen staan teksten waarbij het niet mogelijk is om de tekstgrootte aan te passen. Zie bijvoorbeeld het menu onderaan de meeste schermen met de knoppen "Home", "Declaraties", "Postvak" en "Menu". De tekstgrootte van de teksten op deze knoppen blijft ongewijzigd na het aanpassen van de tekstgrootte in de toegankelijkheidsinstellingen van iOS. Een ander voorbeeld van dit type probleem is bij alle teksten op het scherm "Betaalgegevens wijzigen".

Zie bijvoorbeeld ook alle teksten op het scherm "Brochures & Documenten".

Op meerdere schermen staat bovenaan een grote koptekst dat het doel van het scherm omschrijft, zie bijvoorbeeld het scherm "Brochures & Documenten". Bij het instellen van een maximale tekstgrootte valt een gedeelte van deze teksten buiten beeld. In dit geval is alleen de tekst "Brochures & ..." nog langer zichtbaar.

Een ander voorbeeld van dit type probleem is op het scherm "Betaalgegevens wijzigen" bij de kop "Betaalgegevens wijzigen".

Op het scherm "Verzekeringpas" kan de afbeelding van de achterzijde van de pas niet bekeken worden, omdat het venster met het noodnummer het gehele scherm vult.

Op het scherm "Home" staat bovenaan een begroeting, zoals bijvoorbeeld "Goedemorgen, (gebruiker)". Deze tekst valt gedeeltelijk onder de knoppen "Declaratie indienen", "Verzekeringpas" en "Uitloggen" (wanneer deze opties geselecteerd zijn via de snelkoppelingen), en is daardoor niet goed zichtbaar.

niveau AA

Succescriterium 1.4.5: Afbeeldingen van tekst

Als de gebruikte technologieën de visuele weergave tot stand kunnen brengen, gebruik dan liever tekst in plaats van afbeeldingen van tekst om informatie over te brengen, behalve in de volgende gevallen:

- **Aanpasbaar:** De afbeelding van tekst kan visueel worden aangepast aan de eisen van de gebruiker;
- **Essentieel:** Een specifieke weergave van tekst is essentieel voor de informatie die wordt overgebracht. Logotypes (tekst die onderdeel is van een logo of merknaam) worden als essentieel beschouwd.

Resultaat



Voldoet niet: De onderzochte set pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

Op het scherm "Verzekeringpas" worden twee afbeeldingen weergegeven: één van de voorzijde en één van de achterzijde van de digitale verzekeringpas. Voor hulpsoftware zijn alleen de naam, geboortedatum en verzekerdenummer beschikbaar. Hoewel de meeste informatie elders beschikbaar is als alternatief, is dit afgekeurd omdat de tekst "verzekerdenummer" niet wordt benoemd door hulpsoftware, waardoor dus niet duidelijk is wat dit nummer precies inhoudt. Dit kan worden opgelost door ervoor te zorgen dat ook deze tekst beschikbaar is voor hulpsoftware. Het zou nóg beter zijn als alle informatie beschikbaar is voor hulpsoftware, bijvoorbeeld ook het telefoonnummer en de website.

niveau AA**Succescriterium 1.4.10: Reflow**

Content kan zonder verlies van informatie of functionaliteit en zonder te moeten scrollen in twee dimensies, worden weergegeven voor:

- Verticaal scrollbare content met een breedte gelijkwaardig aan 320 CSS-pixels;
- Horizontaal scrollbare content met een hoogte gelijkwaardig aan 256 CSS-pixels;

Met uitzondering van delen van de content die voor het gebruik of de betekenis een tweedimensionale lay-out vereisen.

Resultaat

Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau AA**Succescriterium 1.4.11: Contrast van niet-tekstuele content**

De visuele weergave van het volgende heeft een contrastverhouding van ten minste 3:1 ten opzichte van aangrenzende kleuren:

- **Componenten van de gebruikersinterface:** Visuele informatie die vereist is om componenten van de gebruikersinterface en statussen te identificeren, met uitzondering van inactieve componenten of componenten waarvan de weergave van de component wordt bepaald door de user agent en niet wordt aangepast door de auteur;
- **Grafische objecten:** Delen van afbeeldingen die vereist zijn om de content te begrijpen, behalve wanneer een specifieke weergave van afbeeldingen essentieel is voor de informatie die wordt overgebracht.

Resultaat

Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau AA**Succescriterium 1.4.12: Tekstafstand**

Bij content die wordt geïmplementeerd met opmaaktalen die de volgende stijleigenschappen voor tekst ondersteunen, is er geen sprake van verlies van content of functionaliteit door het instellen van alle volgende, en door het niet wijzigen van andere stijleigenschappen:

- Regelhoogte (regelafstand) naar ten minste 1,5 keer de lettergrootte;
- Afstand tussen alinea's naar ten minste 2 keer de lettergrootte;
- Letterafstand (spatiëren van letters) naar ten minste 0,12 keer de lettergrootte;
- Spatiëren van woorden naar ten minste 0,16 keer de lettergrootte.

Uitzondering: Menselijke talen en scripts die geen gebruik maken van een of meer van deze eigenschappen voor tekststijl in schriftelijke tekst, kunnen voldoen aan de eisen door alleen gebruik te maken van de eigenschappen die bestaan voor de betreffende combinatie van taal en script.

Resultaat

✓ Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau AA**Succescriterium 1.4.13: Content bij hover of focus**

Wanneer aanvullende content zichtbaar wordt en daarna weer verborgen, door het gebruik van hover met de aanwijzer of focus met het toetsenbord, gelden de volgende zaken:

- **Sluiten:** Er is een mechanisme beschikbaar waarmee de aanvullende content kan worden gesloten zonder de aanwijzer hover of de toetsenbordfocus te verplaatsen, tenzij de aanvullende content een invoerfout communiceert of andere content niet verbergt of vervangt;
- **Aanwijsbaar:** Wanneer een aanwijzer hover aanvullende content kan activeren, dan kan de aanwijzer over de aanvullende content worden bewogen zonder dat deze verdwijnt;
- **Aanhouden:** De aanvullende content blijft zichtbaar totdat de oorzaak voor de hover of focus is verwijderd, de gebruiker de content sluit of de informatie niet langer geldig is.

Resultaat

✓ Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

Principe 2: Bedienbaar

Componenten van de gebruikersinterface en navigatie moeten bedienbaar zijn.

Richtlijn 2.1: Toetsenbordtoegankelijk

Maak alle functionaliteit beschikbaar vanaf een toetsenbord.

niveau A

Succescriterium 2.1.1: Toetsenbord

Alle functionaliteit van de content is bedienbaar via een toetsenbordinterface zonder dat afzonderlijke toetsaanslagen aan tijd gebonden zijn, behalve als de onderliggende functie een invoer vereist die afhangt van het pad dat de gebruiker aflegt en niet alleen van de eindpunten.

Opmerking 1: deze uitzondering is gerelateerd aan de onderliggende functie, niet aan de invoerteknik. Als we bijvoorbeeld met de hand geschreven tekst invoeren, vereist de invoerteknik (met de hand geschreven tekst) padafhankelijke invoer, maar de onderliggende functie (tekstinvoer) vereist dat niet.

Opmerking 2: dit succescriterium verbiedt geen muisinvoer of andere invoermethoden naast de toetsenbordinvoer en wil dit ook niet ontmoedigen.

Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

Om dit succescriterium te testen is een fysiek toetsenbord aangesloten. Dat toetsenbord wordt gebruikt om de toetsenbordinterface te testen zodat verschillende hulpmiddelen gebruikt kunnen worden. In de applicatie staan meerdere componenten die niet bedienbaar zijn met een toetsenbordinterface, waardoor de functionaliteit niet beschikbaar is voor gebruikers die bijvoorbeeld blind zijn of om een andere reden geen aanraakbediening kunnen gebruiken. Hier volgen enkele voorbeelden.

Op het scherm "Brochures & Documenten" is alleen de knop linksboven met het pijl-icoon bedienbaar met het toetsenbord, waarmee je naar het vorige scherm kunt navigeren. Alle andere interactieve componenten zijn niet bedienbaar met het toetsenbord, waardoor de functionaliteit niet ook beschikbaar is voor gebruikers die afhankelijk zijn van een toetsenbordinterface. Dit type probleem doet zich vaker voor, zie bijvoorbeeld ook de schermen "Betaalgegevens wijzigen" en "Rekening".

Op het scherm "Verzekeringspas" staan afbeeldingen van de voor- en achterzijde van de verzekeringspas. Als de gebruiker naar rechts veegt, verschijnt de achterzijde van de verzekeringspas en onderaan een melding met de knop "Neem bij nood in het buitenland contact op met SOS International". Het is niet mogelijk om deze actie uit te voeren met een toetsenbordinterface, waardoor de achterzijde van de pas en de knop voor contact met het noodnummer niet beschikbaar is voor gebruikers die afhankelijk zijn van een toetsenbordinterface. Een mogelijke oplossing voor dit probleem is het toevoegen van een knop

waarmee tussen de twee afbeeldingen genavigeerd kan worden.

Op het scherm "Rekening" staat onder de kop "Opbouw rekening" de blauwe knop "Correctie". Deze knop is niet bedienbaar met een toetsenbordinterface.

niveau A

Succescriterium 2.1.2: Geen toetsenbordval

Als de toetsenbordfocus met de toetsenbordinterface verplaatst kan worden naar een component van de pagina, dan kan de focus ook met alleen de toetsenbordinterface weer van dat component weg worden bewogen, en, als er meer nodig is dan de standaard pijl- of tabtoetsen of andere standaard methoden om de focus te verplaatsen, dan wordt de gebruiker geïnformeerd over de manier waarop de focus kan worden verplaatst.

Resultaat



Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau A

Succescriterium 2.1.4: Enkel teken sneltoetsen

Wanneer een sneltoets in content wordt geïmplementeerd door alleen letters (inclusief hoofdletters en kleine letters), leestekens, cijfers of symbolen te gebruiken, geldt ten minste één van de volgende zaken:

- **Uitzetten:** Er is een mechanisme beschikbaar waarmee de sneltoets kan worden uitgezet;
- **Opnieuw toewijzen:** Er is een mechanisme beschikbaar om de sneltoets opnieuw toe te wijzen aan één of meerdere niet-afdrukbare tekens (bijv. Ctrl, Alt, enz.);
- **Alleen actief bij focus:** De sneltoets voor een component van de gebruikersinterface is alleen actief wanneer de betreffende component de focus heeft.

Resultaat



Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

Richtlijn 2.2: Genoeg tijd

Geef gebruikers genoeg tijd om content te lezen en te gebruiken.

niveau A

Succescriterium 2.2.1: Timing aanpasbaar

Voor elke tijdslimiet die door de content wordt ingesteld geldt ten minste een van de volgende zaken: uitzetten, aanpassen, verlengen, realtime uitzondering, essentiële uitzondering of 20 uur uitzondering.

Resultaat



Voldoet niet: De onderzochte set pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

Wanneer de gebruiker is ingelogd op de applicatie en gedurende vijf minuten inactief is, wordt automatisch uitgelogd en verschijnt de melding: "Uitgelogd door inactiviteit, Je bent langer dan 5 minuten afwezig geweest. Voor de veiligheid ben je daarom uitgelogd". Als een gebruiker beperkte tijd heeft om iets te lezen of te doen op de applicatie, moet het mogelijk zijn om de tijd uit te schakelen, aan te passen (tot ten minste tien keer de standaard tijdperiode) of te verlengen (minstens tien keer). Dit succescriterium is vooral belangrijk voor bezoekers met een visuele beperking of cognitieve beperking. Het advies is om een mechanisme te implementeren waarmee de tijd verlengd kan worden.

Op het scherm "Inloggen" staat de groene knop genaamd "Instellingen". Via dit instellingenmenu kan het tijdslimiet voor uitloggen op de applicatie aangepast worden. Deze instelling is echter niet meegenomen bij de beoordeling van dit succescriterium, omdat het duidelijk is aangegeven als een testinstelling voor de applicatie. Deze functionaliteit is ook niet beschikbaar via de reguliere instellingen die toegankelijk zijn voor de gebruiker. Het tijdslimiet staat standaard ingesteld op vijf minuten.

niveau A**Succescriterium 2.2.2: Pauzeren, stoppen, verbergen**

Voor alle bewegende, knipperende, scrollende of automatisch actualiserende informatie gelden alle volgende zaken:

- **Bewegen, knipperen, scrollen:** Voor bewegende, knipperende of scrollende informatie die (1) automatisch start, (2) langer dan vijf seconden duurt, en (3) parallel met andere content wordt getoond, is er een mechanisme voor de gebruiker om dit te pauzeren, te stoppen of te verbergen, tenzij de beweging, knipperring of scrolling, onderdeel is van een activiteit waar ze essentieel is en
- **Automatisch actualiserend:** Voor elke soort automatisch actualiserende informatie die (1) automatisch start en (2) parallel met andere content wordt gepresenteerd, is er een mechanisme voor de gebruiker om dit te pauzeren, te stoppen of te verbergen of de frequentie van de actualisering in te stellen tenzij de automatische actualisering onderdeel is van een activiteit waar ze essentieel is.

Resultaat

Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

Richtlijn 2.3: Toevallen

Ontwerp content niet op een manier waarvan bekend is dat die toevallen veroorzaakt.

niveau A

Succescriterium 2.3.1: Drie flitsen of beneden drempelwaarde

Webpagina's bevatten niets wat meer dan drie keer flitst in enige periode van één seconde of de flits is beneden de algemene flits- en rodeflitsdrempelwaarden.

Resultaat



Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

Richtlijn 2.4: Navigeerbaar

Lever manieren om gebruikers te helpen navigeren, content te vinden en te bepalen waar ze zijn.

niveau A

Succescriterium 2.4.1: Blokken omzeilen

Er is een mechanisme beschikbaar om blokken content die op meerdere webpagina's worden herhaald te omzeilen.

Resultaat

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

Bevindingen

Dit succescriterium is niet van toepassing op mobiele applicaties.

niveau A

Succescriterium 2.4.2: Paginatitel

Webpagina's hebben titels die het onderwerp of doel beschrijven.

Resultaat

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

Bevindingen

Dit succescriterium is niet van toepassing op mobiele applicaties.

niveau A

Succescriterium 2.4.3: Focus volgorde

Als een webpagina sequentieel genavigeerd kan worden en de navigatiesequenties hebben invloed op de betekenis of het gebruik, dan krijgen focusbare componenten de focus in de juiste volgorde waardoor betekenis en bedienbaarheid behouden blijft.

Resultaat

 Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau A**Succescriterium 2.4.4: Linkdoel (in context)**

Het doel van elke link kan bepaald worden uit enkel de linktekst of uit de linktekst samen met zijn door software bepaalde linkcontext, behalve daar waar het doel van de link een dubbelzinnige betekenis zou kunnen hebben voor gebruikers in het algemeen.

Resultaat

Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau AA**Succescriterium 2.4.5: Meerdere manieren**

Er is meer dan één manier beschikbaar om een webpagina binnen een verzameling webpagina's te vinden, behalve wanneer de webpagina het resultaat is van, of een stap in, een proces.

Resultaat

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

Bevindingen

Dit succescriterium is niet van toepassing op mobiele applicaties.

niveau AA**Succescriterium 2.4.6: Koppen en labels**

Koppen en labels beschrijven het onderwerp of doel.

Resultaat

Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau AA**Succescriterium 2.4.7: Focus zichtbaar**

Elke gebruikersinterface die met een toetsenbord te bedienen is, heeft een bedieningswijze waarbij de indicator van de toetsenbordfocus zichtbaar is.

Resultaat

Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

Richtlijn 2.5: Input Modaliteiten

Maak het eenvoudiger voor gebruikers om de functionaliteit te bedienen met andere vormen van invoer dan alleen het toetsenbord.

niveau A

Succescriterium 2.5.1: Aanwijzergebaren

Alle functionaliteit waarmee bij de bediening gebruik wordt gemaakt van meerpunts- of padgebaseerde gebaren, kan worden bediend met een enkele aanwijzer zonder een padgebaseerd gebaar, tenzij een meerpunts- of padgebaseerd gebaar essentieel is.

Resultaat



Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

niveau A

Succescriterium 2.5.2: Aanwijzerannulering

Voor functionaliteit die kan worden bediend met een enkele aanwijzer, geldt ten minste één van de volgende zaken:

- **Geen down-event:** Het down-event van de aanwijzer wordt niet gebruikt om enig onderdeel van de functie uit te voeren;
- **Afbreken of ongedaan maken:** De functie wordt voltooid door het up-event en er is een mechanisme beschikbaar om de functie af te breken voordat deze wordt voltooid of om de functie ongedaan te maken als deze is voltooid;
- **Up reversal:** Met het up-event wordt elk resultaat van het voorgaande down-event ongedaan gemaakt;
- **Essentieel:** Het voltooien van de functie met het down-event is essentieel.

Resultaat



Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau A

Succescriterium 2.5.3: Label in naam

Bij componenten van de gebruikersinterface met labels die tekst of afbeeldingen van tekst bevatten, bevat de naam de tekst die visueel wordt weergegeven.

Resultaat



Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau A**Succescriterium 2.5.4: Bewegingsactivering**

Functionaliteit die kan worden bediend door de beweging van een apparaat of beweging van een gebruiker, kan ook worden bediend met componenten van de gebruikersinterface. De reactie op de beweging kan worden uitgeschakeld om onbedoelde activering te voorkomen, behalve wanneer:

- **Ondersteunde interface:** De beweging wordt gebruikt om de functionaliteit te bedienen via een door toegankelijkheid ondersteunde interface;
- **Essentieel:** De beweging is essentieel voor de functie en wanneer de reactie op de beweging wordt uitgeschakeld, wordt de activiteit ongeldig gemaakt.

Resultaat

Voldoet: Geen van de technieken bij dit succescriterium is van toepassing.

Principe 3: Begrijpelijk

Informatie en de bediening van de gebruikersinterface moeten begrijpelijk zijn.

Richtlijn 3.1: Leesbaar

Maak tekstcontent leesbaar en begrijpelijk.

niveau A

Succescriterium 3.1.1: Taal van de pagina

De standaard menselijke taal van elke webpagina kan door software bepaald worden.

Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

De applicatie kan de taal niet automatisch detecteren, waardoor de teksten worden uitgesproken in de systeemtaal. Dit betekent dat er geen code is om VoiceOver duidelijk te maken dat de teksten in de taal van de applicatie moeten worden uitgesproken. De standaard taal van de applicatie moet door hulpsoftware bepaald kunnen worden, dit moet onafhankelijk zijn van de taalinstelling van het toestel. Dit kan mogelijk opgelost worden door het gebruik van `accessibilityLanguage`.

niveau AA

Succescriterium 3.1.2: Taal van onderdelen

De menselijke taal van elke passage of zin in de content kan door software bepaald worden, behalve waar het gaat om eigennamen, technische termen, woorden van onbepaalde taal en woorden of zinnen die deel zijn gaan uitmaken van het jargon van de onmiddellijk omringende tekst.

Resultaat

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

Bevindingen

Dit succescriterium is niet van toepassing op mobiele applicaties.

Richtlijn 3.2: Voorspelbaar

Maak het uiterlijk en de bediening van webpagina's voorspelbaar.

niveau A

Succescriterium 3.2.1: Bij focus

Als een component de focus krijgt, dan veroorzaakt dat geen contextwijziging.

Resultaat



Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau A

Succescriterium 3.2.2: Bij input

Verandering van de instelling van een component van de gebruikersinterface veroorzaakt niet automatisch een contextwijziging tenzij de gebruiker geïnformeerd is over het gedrag vóór het gebruik van dit component.

Resultaat



Voldoet niet: De onderzochte set pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

Op het scherm "Inloggen" kan de gebruiker inloggen door het invoeren van een pincode. Na het invoeren van het laatste cijfer, wordt de pincode automatisch toegepast en een ander scherm geladen, dit geldt als contextwijziging. Een onaangekondigde contextwijziging kan desoriënterend zijn voor gebruikers. Het is daarom van belang dat het invoeren van gegevens of het selecteren van een bedieningselement voorspelbare gevolgen heeft. Hierbij mogen geen contextwijziging zoals het verzenden van een formulier, het openen van een nieuw scherm, het verversen van een scherm, het automatisch verplaatsen van de focus of andere veranderingen die een nieuwe betekenis geven aan de applicatie. Een oplossing is om de pincode pas toe te passen nadat er op een knop "Inloggen" of iets dergelijks is geklikt. Een andere oplossing kan zijn om een gebruiker vooraf te informeren over de contextwijziging.

Dit type probleem doet zich ook voor op het scherm "Pincode wijzigen".

Wanneer de gebruiker drie keer een ongeldige pincode heeft ingevuld, verschijnt een pop-up met de kop "Inloggen geblokkeerd" en wordt automatisch een webbrowser geopend voor het inloggen. De kans bestaat dat dit mechanisme alleen bedoeld is voor de ontwikkeling van de applicatie, dit geldt echter wel als een contextwijziging bij input.

niveau AA**Succescriterium 3.2.3: Consistente navigatie**

Navigatiemechanismen, die op meerdere webpagina's binnen een verzameling webpagina's herhaald worden, komen elke keer dat ze worden herhaald in dezelfde relatieve volgorde voor, tenzij een verandering wordt geïnitieerd door de gebruiker.

Resultaat

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

Bevindingen

Dit succescriterium is niet van toepassing op mobiele applicaties.

niveau AA**Succescriterium 3.2.4: Consistente identificatie**

Componenten die dezelfde functionaliteit hebben binnen een verzameling webpagina's worden consistent geïdentificeerd.

Resultaat

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

Bevindingen

Dit succescriterium is niet van toepassing op mobiele applicaties.

Richtlijn 3.3: Assistentie bij invoer

Help gebruikers om fouten te vermijden en ze te verbeteren.

niveau A

Succescriterium 3.3.1: Fout identificatie

Als een invoerfout automatisch ontdekt wordt, dan wordt het onderdeel waar de fout zit geïdentificeerd en de fout wordt tekstueel aan de gebruiker meegedeeld.

Resultaat



Voldoet niet: De onderzochte set pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

Op het scherm "Betaalgegevens wijzigen" bevindt zich een invoerveld genaamd "Rekeningnummer (IBAN)". Als je dit veld ongewijzigd laat en op de knop "Verder" drukt, verschijnt de melding "Wijzig tenminste één van de betaalgegevens". Dit is geen duidelijke foutmelding, maar een instructie. Een goede foutmelding geeft aan waar de fout zit en bevat tekst die aangeeft dat er een fout is gemaakt. In de meeste gevallen bevat een foutmelding een ontkenning. Hetzelfde geldt voor de melding dat verschijnt wanneer een ongeldig rekeningnummer wordt ingevuld ("Vul een geldige rekeningnummer in").

niveau A

Succescriterium 3.3.2: Labels of instructies

Als de content gebruikersinvoer vereist, dan worden labels of instructies geleverd.

Resultaat



Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau AA

Succescriterium 3.3.3: Foutsuggestie

Als een invoerfout automatisch ontdekt wordt en suggesties voor verbetering bekend zijn, dan worden de suggesties aan de gebruiker geleverd, tenzij dit de beveiliging of het doel van de content in gevaar zou brengen.

Resultaat



Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

niveau AA**Succescriterium 3.3.4: Foutpreventie (wettelijk, financieel, gegevens)**

Voor webpagina's die wettelijke verplichtingen of financiële transacties voor de gebruiker uitvoeren, die, door de gebruiker te beheren gegevens in gegevensopslagplaatsen verwijderen of wijzigen, of die antwoorden van de gebruiker verzenden, geldt ten minste één van de volgende zaken: verzendingen kunnen ongedaan gemaakt worden, de gegevens zijn te controleren of de gegevens kunnen worden bevestigd.

Resultaat

Voldoet: De onderzochte set pagina's voldoet aan dit succescriterium.

Principe 4: Robuust

Content moet voldoende robuust zijn om betrouwbaar geïnterpreteerd te kunnen worden door een breed scala van user agents, met inbegrip van hulptechnologieën.

Richtlijn 4.1: Compatibel

Maximaliseer compatibiliteit met huidige en toekomstige user agents, met inbegrip van hulptechnologieën.

niveau A

Succescriterium 4.1.1: Parsen

In content die geïmplementeerd is met opmaaktalen hebben elementen volledige begin- en eindtags, zijn elementen genest volgens hun specificatie, bevatten elementen geen dubbele attributen en zijn alle ID's uniek, behalve waar de specificatie deze eigenschappen toelaat.

Resultaat

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het niet van toepassing is binnen de scope.

Bevindingen

Dit succescriterium is niet onderzocht, omdat het controleren op parsefouten in de broncode van de applicatie buiten de scope van dit onderzoek valt. Desalniettemin is het aan te raden om ervoor te zorgen dat er geen parsefouten optreden in de broncode. Parsefouten vormen een probleem voor hulpsoftware omdat deze systemen vaak afhankelijk zijn van verwerking van broncode met beperkte middelen. Parsefouten in de broncode kunnen resulteren in crashes of onverwacht gedrag bij hulpsoftware. Dit zou in sommige gevallen kunnen betekenen dat (een gedeelte van) de mobiele applicatie niet beschikbaar is voor gebruikers die afhankelijk zijn van hulpsoftware. Het advies is om regelmatig een (externe) code review uit te voeren.

niveau A

Succescriterium 4.1.2: Naam, rol, waarde

Voor alle componenten van de gebruikersinterface (inclusief, maar niet uitsluitend voor formulierelementen, links en door scripts gegenereerde componenten), kunnen de naam (name) en rol (role), door software bepaald worden; toestanden (states), eigenschappen (properties) en waarden (values) die door de gebruiker ingesteld kunnen worden kunnen door software bepaald worden; en kennisgeving van veranderingen in deze items is beschikbaar voor user agents, met inbegrip van hulptechnologieën.

Resultaat

 Voldoet niet: De onderzochte set pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

Op de meeste schermen staat onderaan een menu met de componenten "Home", "Declaraties",

“Postvak” en “Menu”. Bij deze componenten kan de rol niet door hulpsoftware bepaald worden, waardoor de gebruiker niet wordt geïnformeerd over het type component en de bediening hiervan.

Dit type probleem doet zich vaker voor. Zie bijvoorbeeld ook het scherm “Instellingen” bij de knoppen zoals “Berichten”, “Pincode wijzigen” en “Volg de rondleiding”.

Op het scherm “Declaraties” staat rechtsonder de groene knop “Filters”, deze knop valt over andere content heen. Wanneer VoiceOver is ingeschakeld, is het niet mogelijk om deze knop te selecteren, omdat het element erachter in plaats daarvan wordt geselecteerd. Hierdoor kan de knop niet geactiveerd worden, met als gevolg dat het hele “Filters” scherm niet beschikbaar is voor gebruikers die afhankelijk zijn van VoiceOver. Dit probleem wordt mogelijk veroorzaakt door de volgorde waarin de elementen worden gepresenteerd toegankelijkheids hiërarchie. De knop kan namelijk wel worden geselecteerd wanneer er géén content achter de knop bevindt (zie bijvoorbeeld het scherm na het uitschakelen van de internetverbinding, waardoor de achterliggende content niet langer wordt ingeladen).

niveau AA

Succescriterium 4.1.3: Statusberichten

In content die is geïmplementeerd met opmaaktalen kunnen statusberichten door software bepaald worden met behulp van rol (role) of eigenschappen (properties), zodat hulptechnologieën de berichten aan de gebruiker kunnen presenteren zonder dat ze de focus krijgen.

Resultaat



Voldoet niet: De onderzochte set pagina's voldoet niet aan dit succescriterium.

Bevindingen

De bedoeling van dit succescriterium is dat veranderingen op de schermen van de applicatie ook beschikbaar zijn voor gebruikers van hulpsoftware. Als bijvoorbeeld een melding verschijnt, kan deze dan bijvoorbeeld worden voorgelezen met behulp van VoiceOver. In de meeste gevallen gaat dit al goed, zoals bij eventuele foutmeldingen bij het inloggen.

Bij het laden van de meeste schermen verschijnt een wachtanimatie, zie bijvoorbeeld het scherm “Declaraties”. Ook dit geldt als een statusbericht en moet door hulpsoftware als zodanig herkend kunnen worden. Hulpsoftware kan dan aan een blinde gebruiker voorlezen wat er gebeurt. Dit is echter nog niet het geval. De wachtanimaties hebben al wel een duidelijk tekstalternatief gekregen, dit is goed gedaan.

Wanneer de gebruiker een geldige pincode heeft ingevoerd op het scherm “Inloggen”, verschijnt de melding “Bezig met inloggen, een moment geduld”. Ook dit geldt als statusbericht en moet door hulpsoftware als zodanig herkend kunnen worden. Dit is momenteel echter nog niet het geval.

Op het scherm “Pincode wijzigen” kunnen foutmeldingen in beeld verschijnen die niet als statusbericht herkend kunnen worden door hulpsoftware. Zie bijvoorbeeld de melding “De pincode mag geen op- of aflopende reeks van cijfers zijn. Kies een pincode die niet bestaat uit

een op- of aflopende reeks van cijfers" bij het invoeren van de code "1234". Hetzelfde geldt voor de melding "De pincodes zijn niet gelijk. Vul twee keer dezelfde pincode in" bij het invoeren van twee verschillende pincodes.

Bijlage 1: Pagina's in de steekproef van het onderzoek

Dit onderzoek is uitgevoerd op basis van een steekproef van schermen in de applicatie. De wijze waarop de steekproef is bepaald staat voorgeschreven in het evaluatiedocument WCAG-EM. Als een proces is meegenomen in het onderzoek staan ook alle processchermen in de steekproef vermeld.

Zie: <https://www.digitoegankelijk.nl/aanpak/toegankelijkheidsonderzoek>.

Volledige steekproef (met titels van de schermen)

- Het scherm "Inloggen"
- Het scherm "Home"
- Het scherm "Instellingen" (via "Menu")
- Het scherm "Pincode wijzigen" (via "Instellingen")
- Het scherm "Brochures & Documenten" (via "Menu")
- Het proces "Betaalgegevens wijzigen" (via "Menu" > "Wijziging doorgeven")
- Het scherm "Betaaloverzicht" (via "Menu")
- Het scherm "Rekening" (via "Betaaloverzicht (Openstaand)" > "Openstaand bedrag")
- Het scherm "Verzekeringsspas" (via "Menu")
- Het proces "Rondleiding" (via "Instellingen")
- Het scherm "Licenties" (via "Instellingen")
- Het scherm "Snelkoppelingen instellen" (via "Home")
- Het scherm "Declaraties" (via het menu onderaan)
- Het scherm "Declaratie" (farmacie, ingediend op 09-05-2023, via "declaraties")
- Het scherm "Betaalspecificatie" (farmacie, ingediend op 09-05-2023, via "declaraties" > "Bekijk betaalspecificatie")