

Current State (FROM)	Desired Future State (TO)	GAPS	Remedies (Oplossing)
Digitale toegankelijkheid handmatig testen.	Geautomatiseerde scan op basis van de URL voor WCAG-regels.	Automatisering van het testproces	Nieuwe scan ontwikkelen en implementeren.
Huidige tool controleert 10 van de WCAG regels.	Meer checks zodat de WCAG beter kan worden nageleefd.	Selectie aan te ontwikkelen checks	Tijd investeren in het implementeren van nieuwe checks.
Een rapport dat niet leesbaar is	Een rapport dat overzichtelijk is en duidelijk aangeeft wat de fouten zijn.	Nieuwe grafische interface om het rapport te presenteren	Een rapport maken die fouten categoriseert
Niet-gerapporteerde en ongedocumenteerde processen maken overdracht complex.	Goed gedocumenteerde en gestandaardiseerde processen voor eenvoudige overdracht.	Nieuwe beschrijvende documenten voor overdracht	Documentatie verbeteren, gebruik van gestandaardiseerde ontwikkelingsmethodologieën en het opstellen van duidelijke documentatie voor een soepele overdracht van de applicatie.
Een niet digitaal toegankelijk UI van de scan	Een UI die toegankelijk is voor iedereen	Het ontwerpen en realiseren van een nieuwe UI	Het ontwikkelen van een UI dat voldoet aan de richtlijnen van het WCAG en gebruiksvriendelijk is
De scan controleert maar 1 pagina	Een optie om meerdere URL's in één keer te laten controleren	Een optie toevoegen om meerdere URL's in te voeren	Een module programmeren dat alle pagina's van een website ophaalt en vervolgens methodes uitvoert die de pagina's controleert op fouten m.b.t. digitale toegankelijkheid
Complexe code zonder toelichtingen door middel van comments	Comments in de code die beschrijven wat een proces doet	Code coments die beschrijven wat stukken code doen	Code comments worden geschreven bij de oude code en nieuwe code wordt automatisch voorzien van comments.