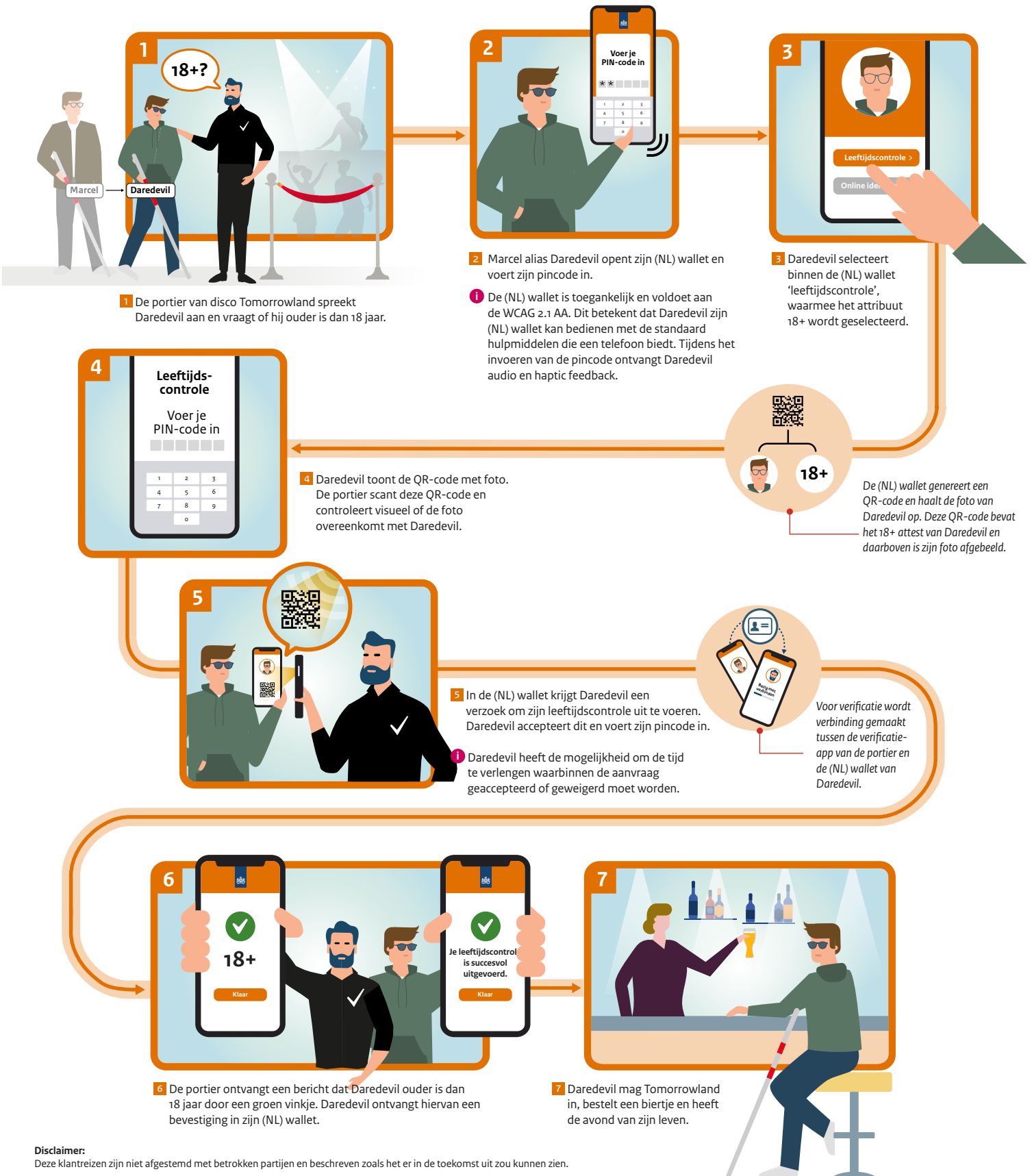




Gebruikerstoepassing In-persoon leeftijdsverificatie 18+

Marcel alias Daredevil wil de disco in

Marcel gaat als Daredevil door het leven. Hij wil niet dat in zijn omgeving bekend is dat hij Marcel heet en hij wil zijn naam daarom niet delen als dit niet nodig is. Met de (NL) wallet en DBI is dit mogelijk.





Gebruikerstoepassing aanvraag en uitgifte (deel 1)

Sam installeert zijn (NL) wallet thuis

Voorwaarden:

- Sam is ingeschreven in de BRP en heeft de Nederlandse nationaliteit.
- Sam heeft een paspoort.



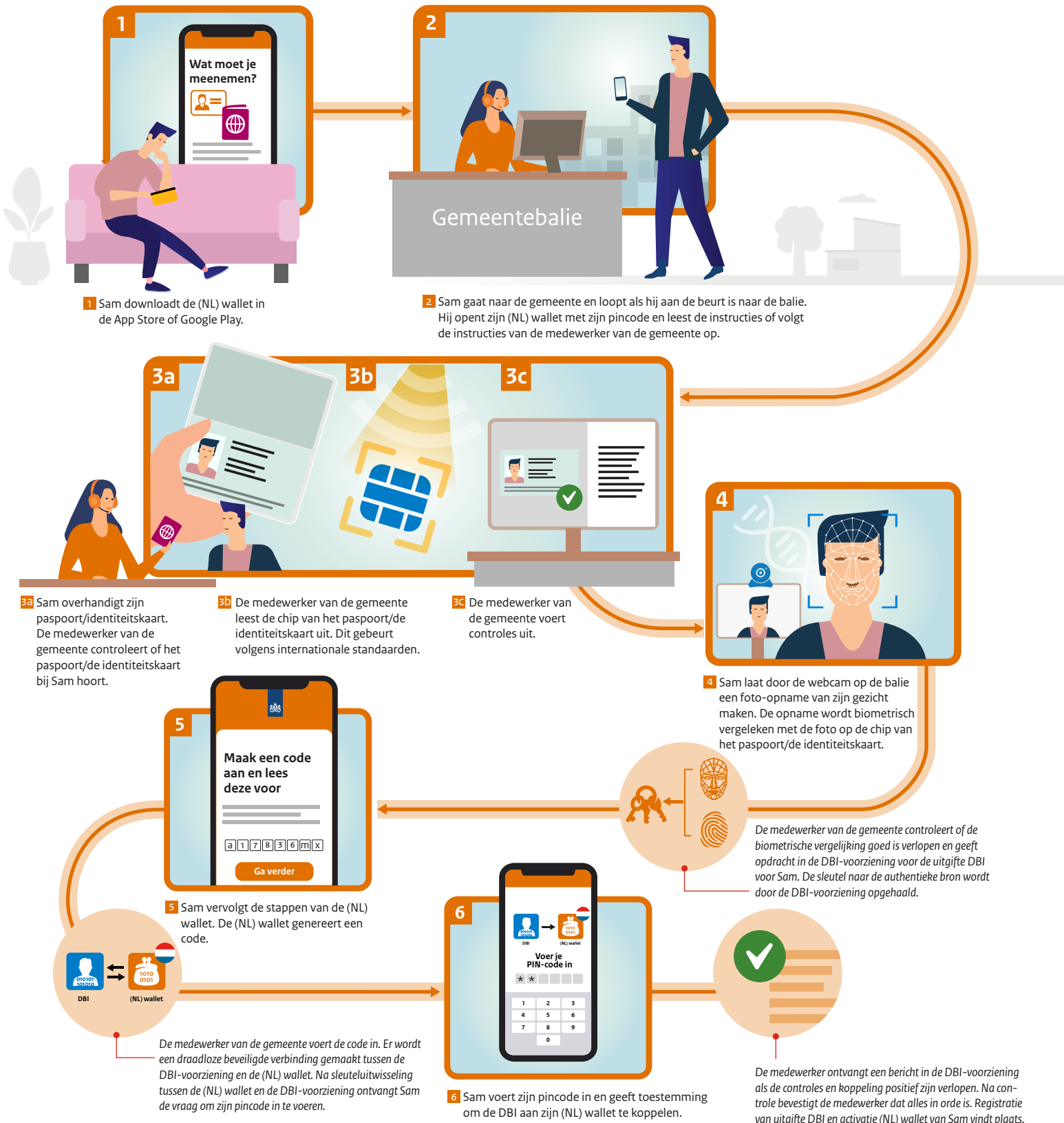
Disclaimer:

Deze klantreizen zijn niet afgestemd met betrokken partijen en beschreven zoals het er in de toekomst uit zou kunnen zien.



Gebruikerstoepassing Aanvraag en uitgifte (deel 2)

Sam koppelt zijn DBI aan zijn (NL) wallet aan de gemeentebalie



Disclaimer:

Deze klantreizen zijn niet afgestemd met betrokken partijen en beschreven zoals het er in de toekomst uit zou kunnen zien.



Gebruikerstoepassing op afstand aanvraag en uitgifte (deel 1)

Ayanna maakt afspraak met Buitenlandse Zaken (betrouwbaarheidsniveau substantieel)

Voorwaarden:

- Ayanna heeft een DigiD met eenmalige identiteitscontrole waarmee haar DigiD het betrouwbaarheidsniveau 'substantieel' heeft.
- Ayana heeft haar e-mailadres en haar telefoonnummer toegevoegd aan 'Mijn DigiD'.
- De (NL) wallet kent twee verschijningsvormen: cloud-based en mobiel. In deze klantreis wordt tijdens stap 9 een cloud-based (NL) wallet beschikbaar gesteld aan Ayanna. In deel 3 van de klantreis wordt in stap 5 de mobiele (NL) wallet gekoppeld aan de cloud-based (NL) wallet en aan de DBI van Ayanna.

Ayanna woont sinds kort in Australië. Zij wil vanuit huis haar DBI aanvragen en uiteindelijk aan haar mobiele (NL) wallet koppelen. Zij heeft haar (NL) wallet al op haar telefoon gedownload. Zij is in de RNI ingeschreven en dus in het bezit van een BSN.

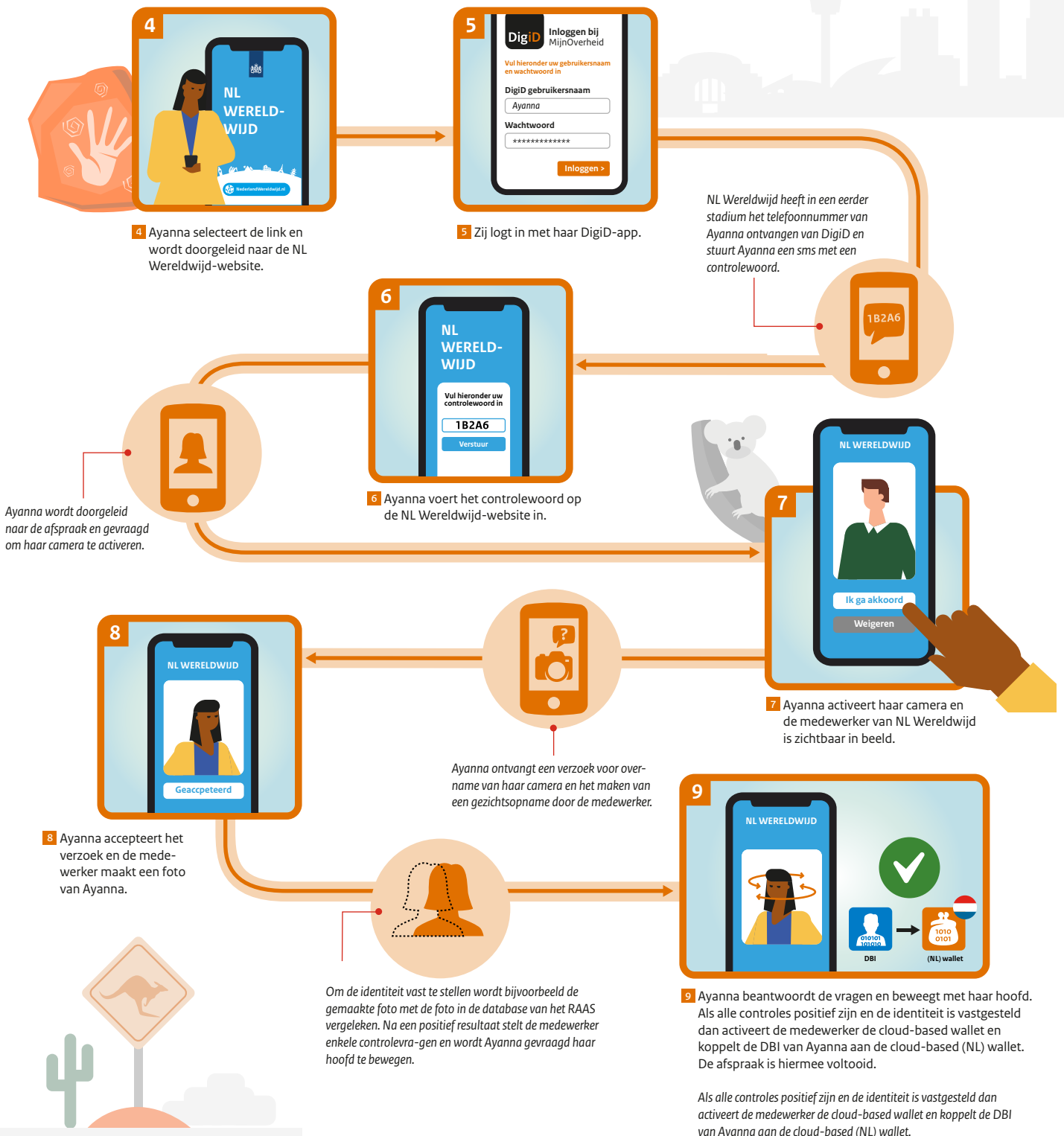




Gebruikerstoepassing Op afstand aanvraag en uitgifte (deel 2)

Ayanna heeft een afspraak met Buitenlandse Zaken voor uitgeven DBI en het activeren van haar cloud-based wallet

Ayanna heeft een link via een sms ontvangen.
15 minuten voor aanvang afspraak:



Disclaimer:

Deze klantreizen zijn niet afgestemd met betrokken partijen en beschreven zoals het er in de toekomst uit zou kunnen zien.



Gebruikerstoepassing Op afstand aanvraag en uitgifte (deel 3)

Ayanna koppelt haar DBI vanuit haar cloud-based (NL) wallet aan haar mobiele (NL) wallet op haar mobiele telefoon

Voorwaarden:

- De cloud-based wallet is onderdeel van 'Mijn Overheid'.
- Ayanna heeft de (NL) wallet op haar telefoon gedownload en geconfigureerd.



Disclaimer:

Deze klantreizen zijn niet afgestemd met betrokken partijen en beschreven zoals het er in de toekomst uit zou kunnen zien.



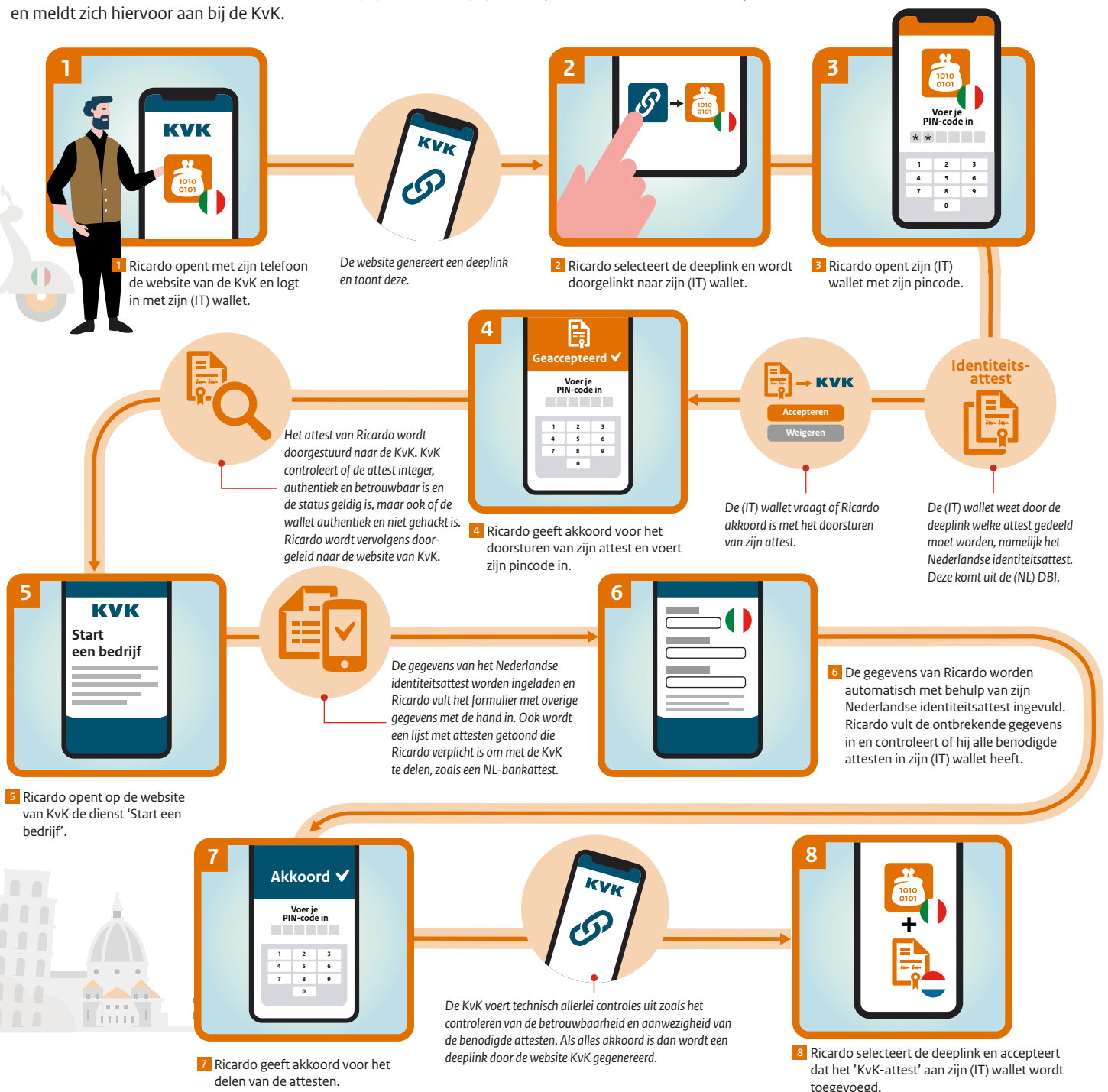
Gebruikerstoepassing wallet EU-lid (over de grens)

Ricardo start een bedrijf in Nederland en meldt zich aan bij de KvK

Voorwaarden:

- Ricardo heeft een Italiaanse wallet ((IT) wallet) met een Italiaanse DBI (IT DBI). Hierbij is de aanname gedaan dat Italië een DBI uitdeeft.
- Ricardo heeft zich in de RNI ingeschreven en heeft hiermee een BSN en een DBI van Nederland gekregen (NL) DBI.
- Ricardo heeft een NL-bankrekening geopend en een NL-bankattest met status bevroren (geld zeker drie maanden op rekening). Dit bankattest bevat het banknummer, de hoeveelheid geld, en is digitaal getekend door de bank.

Ricardo komt uit Italië en is in het bezit van een (IT) wallet met (IT) DBI. Hij wil in Nederland een bedrijf starten en meldt zich hiervoor aan bij de KvK.



Disclaimer:

Deze klantreizen zijn niet afgestemd met betrokken partijen en beschreven zoals het er in de toekomst uit zou kunnen zien.



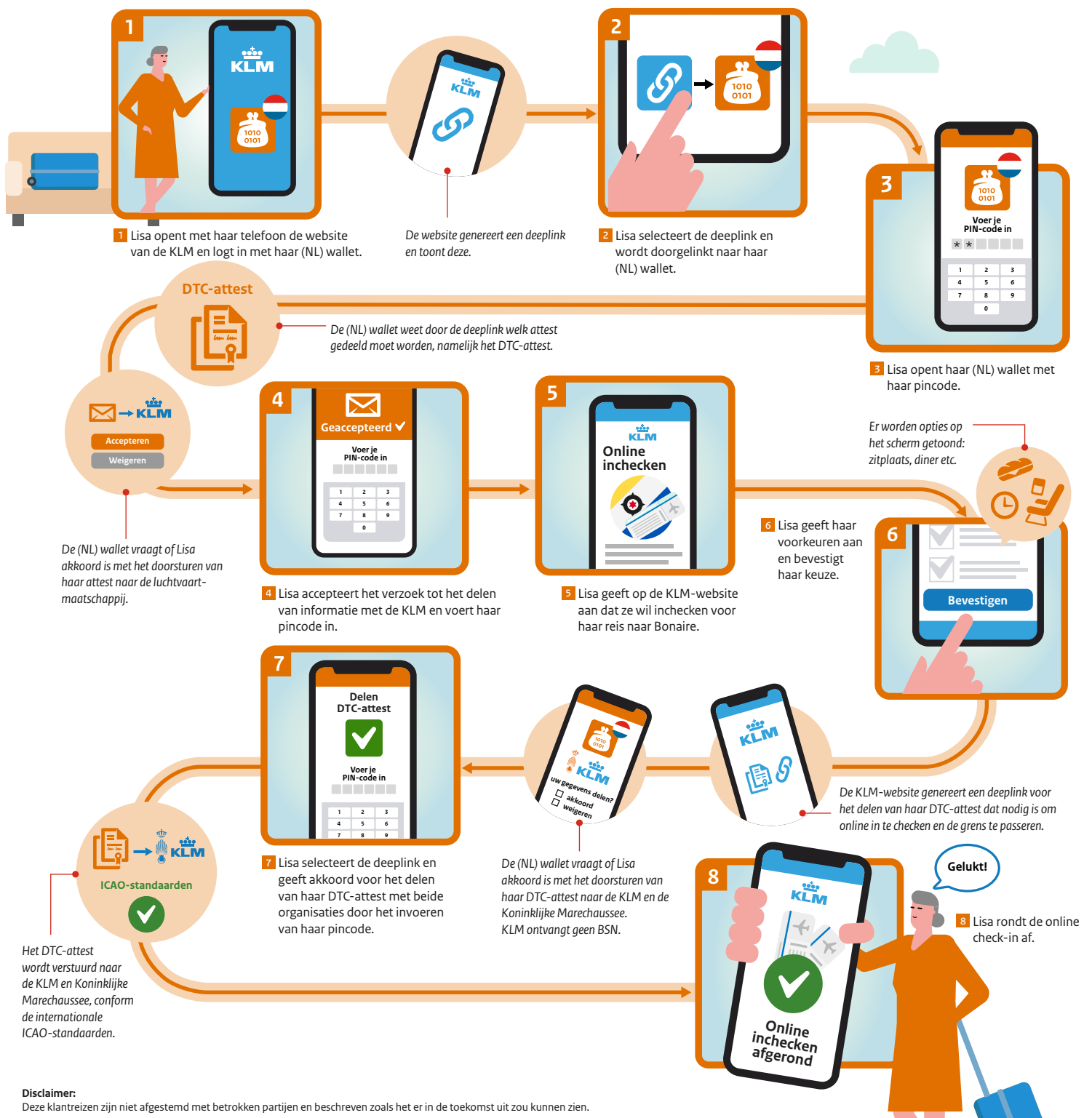
Gebruikerstoepassing Reizen (deel 1):

Lisa start haar reis vanuit huis

Voorwaarden:

- Digital Travel Credentials attest (DTC-atteest) type 3 kan uit de DBI volgen die aan de (NL) wallet is gekoppeld. De DTC-atteest is een attest die gebruikt wordt bij reizen. Deze bevat identiteitsattributen en wordt niet alleen voor nooddocumenten gebruikt.
- Juridisch is het gebruik van DTC type 3 in heel de keten mogelijk.

Lisa heeft drie maanden geleden bij de KLM een reis naar Bonaire geboekt. Morgen vertrekt zij en ze checkt daarom in via de KLM-website.





Gebruikerstoepassing Reizen (deel 2)

Lisa vertrekt van Schiphol



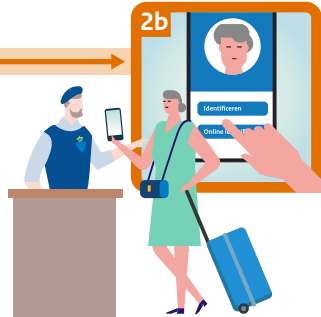
1a Lisa is in het seamless proces op de luchthaven al ingelicht dat zij door de geautomatiseerde grensovergang mag.



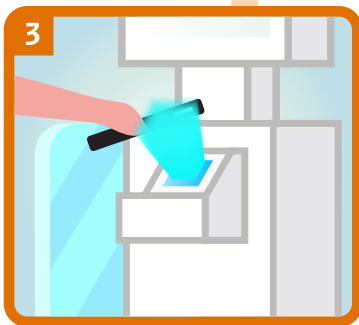
2a Bij de geautomatiseerde grensovergang wordt een foto van het gezicht van Lisa gemaakt. De gemaakte foto wordt vergeleken met de foto uit het DTC-atteest die Lisa in Reizen (deel 1) gestuurd heeft.



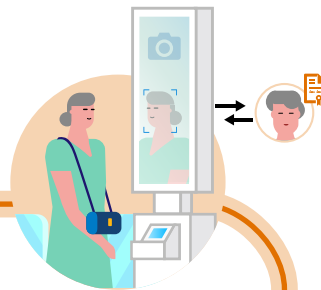
1b Lisa is in het seamless proces op de luchthaven ingelicht dat zij niet door de geautomatiseerde grensovergang mag en dat zij zich moet melden bij de manuele balie van de Koninklijke Marechaussee.



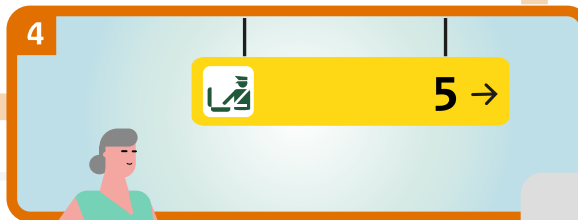
2b Aan de balie van de Koninklijke Marechaussee identificeert Lisa zich door haar DTC-atteest (QR-code) met foto te tonen: Lisa selecteert 'identificeren' en volgt de handelingen van een in persoon-identificatie. De beambte scant de QR-code en controleert of de foto overeenkomt met Lisa.



3 Lisa legt haar telefoon op de scanner.



De biografische data worden vergeleken met het DTC-atteest dat Lisa in Reizen (deel 1) gestuurd heeft. Als alles juist is, dan gaat het poortje open.



4 Lisa vervolgt haar reis op de luchthaven.



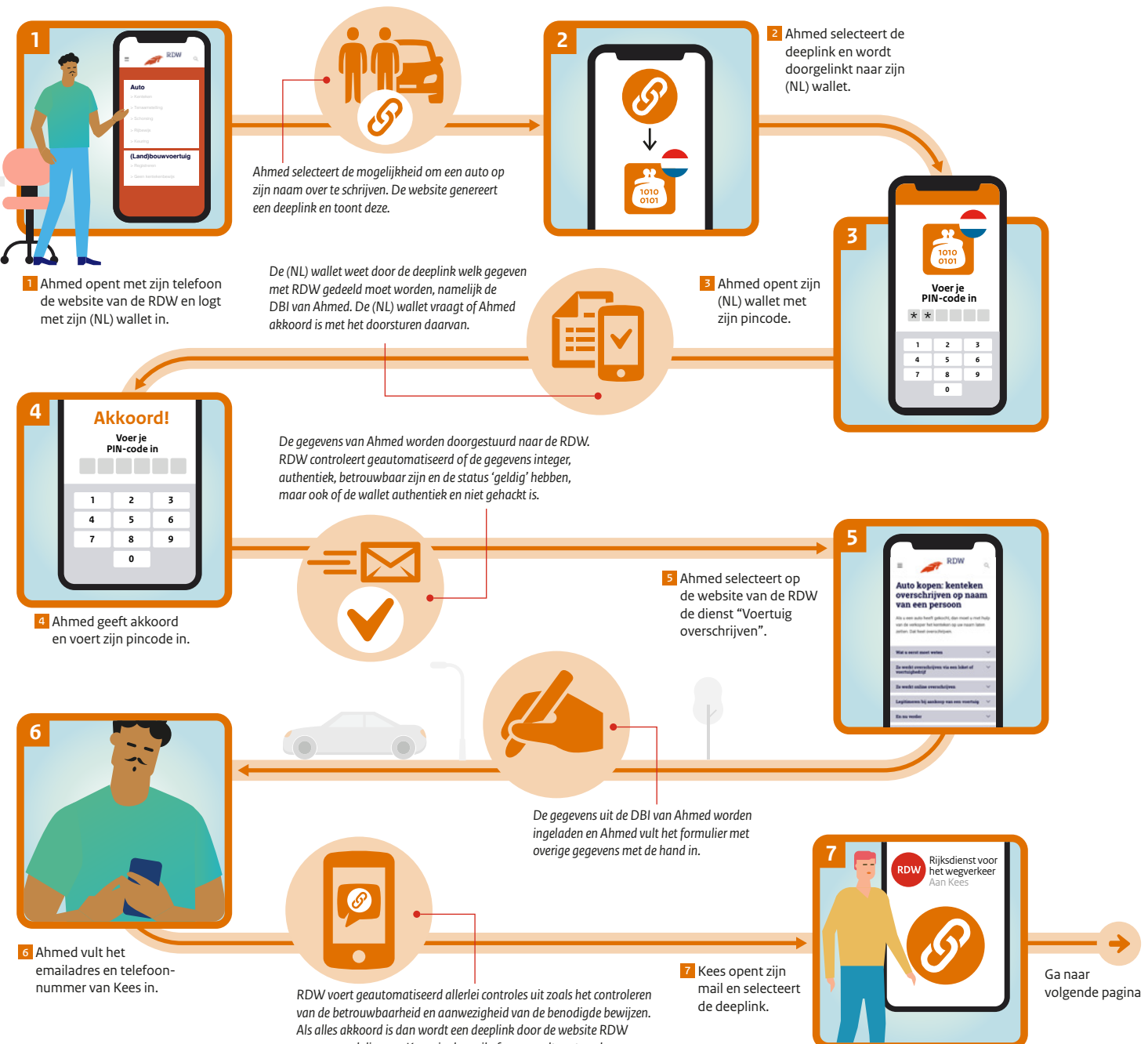
Gebruikerstoepassing vertegenwoordiging en status attest verandert:

Ahmed koopt de auto van de moeder van Kees en schrijft deze over

Voorwaarden:

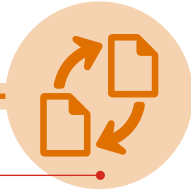
- Kees mag namens zijn moeder handelingen verrichten. Daartoe heeft hij een machtigingsattestatie in zijn (NL) wallet.
- De auto is van 2015 en hiermee bestaat het kentekenbewijs uit 2 delen: het kentekenbewijs en het bewijs tenaamstelling met 4-cijferige code. Deze bewijzen heeft Kees al in de vorm van een attest in zijn (NL) wallet.
- De laatste 5 cijfers heeft de moeder Kees destijds apart in een brief van de RDW ontvangen.

Ahmed wil de auto kopen van de moeder van Kees. De auto wordt overgeschreven en op naam van Ahmed gezet.





8 Keer wordt doorgelinkt naar zijn (NL) wallet en opent deze met zijn pincode.



De (NL) wallet weet door de deeplink welke gegevens gedeeld moeten worden, namelijk de DBI van Kees, de verklaring tennaamstelling, het kentekenbewijs en het bewijs dat zijn moeder hem heeft gemachtigd namens haar rechtshandelingen mag verrichten.



9 Kees geeft aan zijn DBI en de gevraagde bewijzen met de RDW te willen delen en voert de vijf-cijferige code van het bewijs tennaamstelling in en daarna zijn pincode.



Ahmed ontvangt in zijn (NL) wallet het bericht dat de volgende nieuw opgestelde bewijzen klaarstaan: bewijs tennaamstelling en het kentekenbewijs.



De gegevens worden doorgestuurd naar de RDW. RDW controleert of de gegevens integer, authentiek, betrouwbaar is en de status 'geldig' heeft, maar ook of de wallet authentiek en niet gehackt is.



10 Ahmed accepteert en wordt gevraagd eerst voor de overschrijving te betalen.



11 Ahmed betaalt met iDEAL en wordt doorgeleid naar de bewijzen.

De (NL) wallet weet door de deeplink ontvangen na het betalen welke bewijzen ontvangen moeten worden. De (NL) wallet vraagt of Ahmed akkoord is met het ontvangen daarvan.



12 Ahmed geeft aan de bewijzen te willen ontvangen en voert zijn pincode in.



13 Ahmed selecteert de deeplink en accepteert dat het bewijs tennaamstelling met 4-cijferige code en het kentekenbewijs aan zijn (NL) wallet worden toegevoegd.

RDW creëert een deeplink die naar de (NL) wallet van Kees wordt gezonden.

Nadat Ahmed heeft geaccepteerd en de bewijzen zijn toegevoegd aan zijn (NL) wallet, hebben het bewijs tennaamstelling en kentekenbewijs in de (NL) wallet van Kees de status inactief gekregen en ontvangt Kees het bewijs van vrijwaring van de auto. Ahmed ontvangt bericht als Kees het bewijs van vrijwaring heeft geaccepteerd. Daarnaast ontvangt Ahmed een brief van de RDW met de vijf-cijferige code die hij moet gebruiken bij het overschrijven van de auto.

