

# Userstories groep 3

Ahmed Ridha, Morhaf Derbas, Hoedaifah Elfathi en Veysel Sari

De kleuren van de namen hebben de userstories gemaakt.

Eigenaar: Als eigenaar wil ik auto's kunnen toevoegen, wijzigen en verwijderen, zodat ik het wagenpark kan beheren.

Eigenaar: Als eigenaar wil ik tijdblokken kunnen toevoegen, waarop instructeurs lessen kunnen verzorgen, zodat ik hun beschikbaarheid kan plannen.

Eigenaar: Als eigenaar wil ik tijdblokken kunnen toewijzen aan instructeurs en auto's, zodat ik lessen kan plannen en resources kan beheren.

Eigenaar: Als eigenaar wil ik een overzicht krijgen van het gebruik van een auto binnen een specifieke periode, zodat ik het gebruik kan monitoren.

Eigenaar: Als eigenaar wil ik op dag- en weekniveau een totaaloverzicht kunnen zien van de bezetting van instructeurs per tijdsblok (bezet/beschikbaar/niet beschikbaar), zodat ik de planning en beschikbaarheid van instructeurs kan beheren.

**Eigenaar:** Als eigenaar wil ik leerlingen, medewerkers en instructeursinformatie kunnen beheren via een dashboard, zodat ik controle heb over wie toegang heeft tot de persoonsgegevens.

**Eigenaar:** Als eigenaar wil ik dat de applicatie mijn voorkeurskleuren en lettertype (blauw, geel en olijfgroen) gebruikt worden, zodat de weergave van de applicatie aangenaam en persoonlijk is.

**Instructeur:** Als instructeur wil ik een overzicht kunnen zien van mijn lesrooster voor de komende week, zodat ik mijn en beschikbaarheid kan beheren.

**Instructeur:** Als instructeur wil ik lessen kunnen weigeren of accepteren, zodat ik controle heb over mijn planning.

Instructeur: Als instructeur wil ik aan iedere student een of meer strippenkaarten met een bepaald aantal lessen kunnen koppelen, zodat ik hun lespakketten kan beheren.

Instructeur: Als instructeur wil ik aan iedere student een of meer strippenkaarten met een bepaald aantal lessen kunnen koppelen, zodat ik hun lespakketten kan beheren.

Instructeur: Als instructeur wil ik eenvoudig kunnen zien hoeveel lessen een leerling nog over heeft op basis van de gekochte strippenkaarten, zodat ik hun voortgang kan volgen.

Instructeur: Als instructeur wil ik na iedere les een kort verslag over het verloop kunnen toevoegen, zodat ik belangrijke informatie kan vastleggen.

Instructeur: Als instructeur wil ik na een les dat automatisch een les van de strippenkaart van de leerling wordt afgeschreven, zodat het aantal resterende lessen up-to-date blijft.

Leerling: Als leerling wil ik mijn profiel kunnen aanmaken en aanpassen op de website, zodat ik mijn persoonlijke gegevens kan beheren.

Leerling: Als leerling wil ik op de website een of meer rijlessen kunnen inplannen, zodat ik mijn lessen kan plannen op een tijdstip dat voor mij geschikt is.

Leerling: Als leerling wil ik op de website mijn geplande lessen en de historie van mijn lessen kunnen inzien, zodat ik een overzicht heb van mijn rijlesafspraken en voortgang.

Leerling: Als leerling wil ik tot 24 uur voor aanvang van de les een rijles kunnen verzetten op de website, zodat ik mijn planning kan aanpassen als dat nodig is.

Leerling: Als leerling wil ik een les 24 uur voor aanvang kunnen annuleren op de website, zodat ik flexibiliteit heb bij onverwachte omstandigheden.

**Leerling:** Als leerling met een fysieke beperking wil ik toegang hebben tot informatie over voertuigen geschikt voor beperkten, zodat ik kan zien en kiezen welke voertuig het beste past bij mijn behoeften.

Technische kant: Als gebruiker wil ik dat het systeem verschillende rollen ondersteunt, zodat de juiste toegangsrechten en functionaliteiten kunnen worden toegewezen aan gebruikers.

Technische kant: Als gebruiker wil ik op de homepagina een melding zien dat er cookies worden gebruikt om de browse-ervaring te verbeteren. Ik wil ook de mogelijkheid hebben om deze cookies in te stellen, zodat ik controle heb over mijn privacy voorkeuren.

Technische kant: Als gebruiker wil ik dat wachtwoorden onleesbaar worden gemaakt en niet meer kunnen worden teruggerekend naar de oorspronkelijke tekst.

Technische kant: Als gebruiker wil ik dat de website voldoet aan algemene richtlijnen voor beveiliging en bescherming van persoonsgegevens, zodat mijn gegevens veilig zijn en privacy gewaarborgd wordt.

Technische kant: Als gebruiker wil ik dat de website goed werkt in alle browsers, zodat ik de website probleemloos kan gebruiken met de nieuwste technologieën.

**Technische kant:** Als gebruiker wil ik een duidelijke beschrijving van de diensten op de homepage zien, zodat het duidelijk voor mij is om te zien wat de rijschool biedt.

**Technische kant:** Als gebruiker wil ik snel en gemakkelijk de contactinformatie van de rijschool vinden, zodat ik makkelijk contact kan maken met de rijschool voor informatie en vragen.

**Technische kant:** Als mobiel of laptop-gebruiker wil ik dat de applicatie zich automatisch aanpast aan mijn apparaat voor een prettige gebruikerservaring, zodat ik eenvoudig lessen kan boeken zonder problemen.

**Technische kant:** Als gebruiker met fysieke beperking wil ik dat de website navigeerbaar is met behulp van toetsenbord shortcuts, zodat ik de website kan gebruiken zonder muis.

**Technische kant:** Als gebruiker met beperkte handfunctie wil ik dat de website grote interactieve elementen heeft, zodat het gemakkelijk is om te navigeren zonder precieze muisbewegingen.

**Technische kant:** Als gebruiker wil ik toegang hebben tot een FAQ-gedeelte die gericht is op vragen van mensen met fysieke beperkingen, zodat ik antwoorden kan vinden op mijn vragen zonder contact op te nemen.

Randvoorwaarden: De ontwikkelaars zorgen voor testdata om de website te kunnen testen en de website te kunnen presenteren.