Voornaam Familienaam (Studentennummer)

• Student: Jasper Haegeman

Studentennummer: 202292134

E-mailadres: mailto:jasper.haegeman@student.hogent.be

- Front-end Web Development
 - https://github.com/Web-IV/2324-frontendweb-JasperHmn.git
 - https://frontendweb-motor.onrender.com
- Web Services:
 - https://github.com/Web-IV/2324-webservices-JasperHmn.git
 - https://webservices-motor.onrender.com

Logingegevens

Admin

• Gebruikersnaam/e-mailadres: jasper.haegeman@student.hogent.be

• Wachtwoord: 12345678

Klant

Gebruikersnaam/e-mailadres: jef.ds@hotmail.com

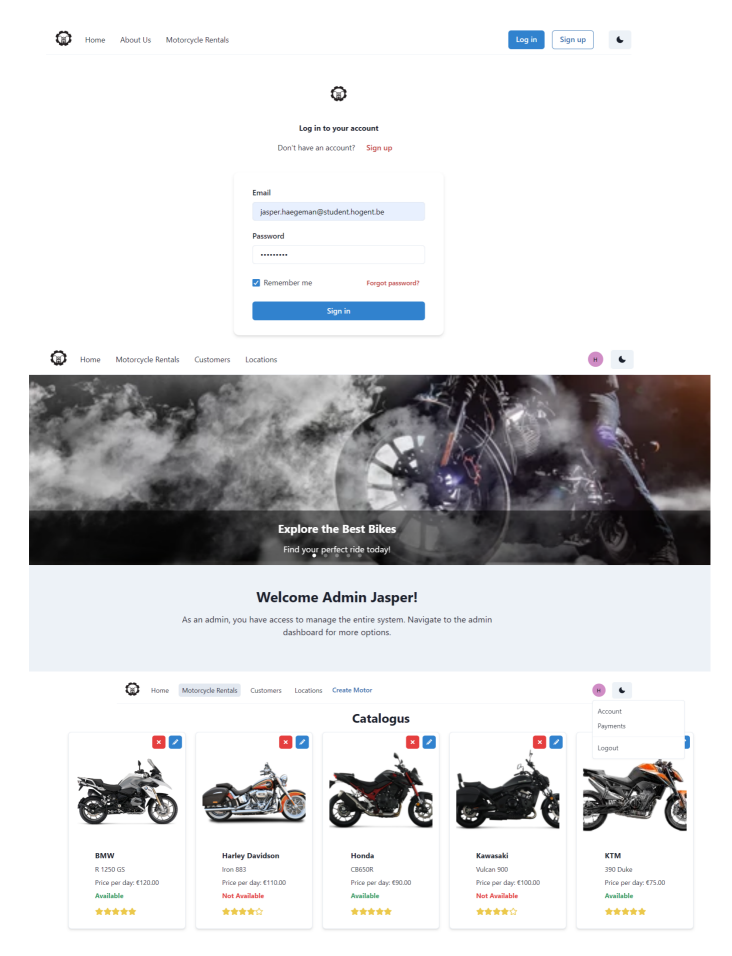
• Wachtwoord: 12345678

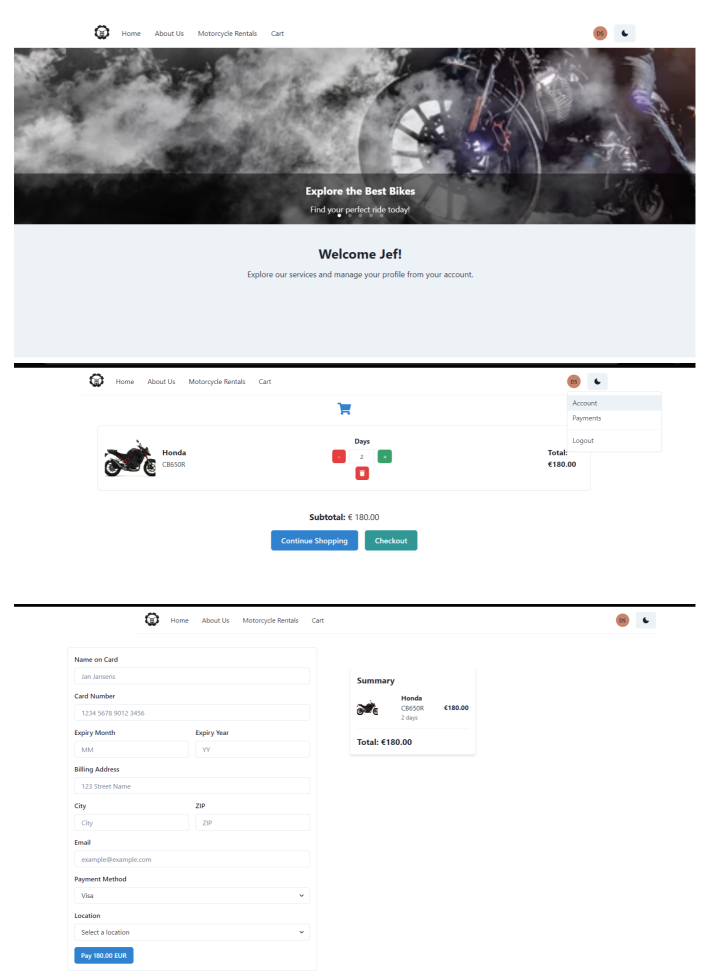
Projectbeschrijving

Dit is een motorverhuursite waarmee je eenvoudig motoren kunt huren. Als gast kun je alleen de motoren bekijken, maar na registratie en inloggen kun je als klant motoren reserveren voor een bepaald aantal dagen en de betaling regelen op een locatie naar keuze. Klanten kunnen ook hun betalingsgeschiedenis inzien. Beheerders hebben extra mogelijkheden, zoals het beheren van klantgegevens, locaties, en motoren. Daarnaast kunnen zowel klanten als beheerders hun eigen gegevens aanpassen.



Voorlopige Screenshots -> kan nog gewijzigd worden (2de zit)





API calls

Klanten

- GET /api/klanten: alle gebruikers ophalen
- GET /api/klanten/:id: gebruiker met een bepaald id ophalen
- POST /api/klanten/register: gebruiker registeren
- POST /api/klanten/login: gebruiker inloggen
- PUT /api/klanten/:id: gebruiker met een bepaald id wijzigen
- DELETE /api/klanten/:id: gebruiker met een bepaald id verwijderen

Huurlocaties

- GET /api/huurlocaties: alle huurlocaties ophalen
- GET /api/huurlocaties/:id: huurlocatie met een bepaald id ophalen
- POST /api/huurlocaties: huurlocatie toevoegen
- PUT /api/huurlocaties/:id: huurlocatie met een bepaald id wijzigen
- DELETE /api/huurlocaties/:id: huurlocatie met een bepaald id verwijderen

Betalingen

- GET /api/betalingen: alle betalingen ophalen
- GET /api/betalingen/:id: betaling met een bepaald id ophalen
- POST /api/betalingen: betaling toevoegen
- PUT /api/betalingen/:id: betaling met een bepaald id wijzigen
- DELETE /api/betalingen/:id: betaling met een bepaald id verwijderen

Motoren

- GET /api/motoren: alle motoren ophalen
- GET /api/motoren/:id: motor met een bepaald id ophalen
- POST /api/motoren: motor toevoegen
- PUT /api/motoren/:id: motor met een bepaald id wijzigen
- DELETE /api/motoren/:id: motor met een bepaald id verwijderen

Behaalde minimumvereisten

Front-end Web Development

• componenten

- • In the effection of the effective of the effectiv
- applicatie is voldoende complex
- o definieert constanten (variabelen, functies en componenten) buiten de component
- Imminister en form met meerdere velden met validatie (naast login/register)
- ✓ login systeem

routing

- • Meeft minstens 2 pagina's (naast login/register)
- I routes worden afgeschermd met authenticatie en autorisatie

state-management

- meerdere API calls (naast login/register)
- degelijke foutmeldingen indien API-call faalt
- o 🗹 gebruikt gepast state management voor globale state indien van toepassing

hooks

• gebruikt de hooks op de juiste manier

varia

- een aantal niet-triviale e2e testen
- o Iminstens één extra technologie
- Imaakt gebruik van de laatste ES-features (async/await, object destructuring, spread operator...)
- o duidelijke en volledige README.md
- volledig en tijdig ingediend dossier en voldoende commits

Web Services

• datalaag

- Voldoende complex (meer dan één tabel, 2 een-op-veel of veel-op-veel relaties)
- 🗹 één module beheert de connectie + connectie wordt gesloten bij sluiten server
- Indien van toepassing
- In heeft seeds

repositorylaag

- o definieert één repository per entiteit (niet voor tussentabellen) indien van toepassing
- mapt OO-rijke data naar relationele tabellen en vice versa indien van toepassing

· servicelaag met een zekere complexiteit

- Ø bevat alle domeinlogica
- Devat geen SQL-queries of databank-gerelateerde code

REST-laag

- meerdere routes met invoervalidatie
- degelijke foutboodschappen
- volgt de conventies van een RESTful API
- Ø bevat geen domeinlogica
- o geen API calls voor entiteiten die geen zin hebben zonder hun ouder (bvb tussentabellen)
- degelijke authorisatie/authenticatie op alle routes

algemeen

- er is een minimum aan logging voorzien

- o Iminstens één extra technologie
- Imaakt gebruik van de laatste ES-features (async/await, object destructuring, spread operator...)
- ✓ duidelijke en volledige README.md
- Volledig en tijdig ingediend dossier en voldoende commits

Projectstructuur

Front-end Web Development

(nog in te vullen later 2de zit)

Web Services

```
• 2324-webservices-JasperHmn
```

- o __tests__
 - global.setup.js
 - global.teardown.js
 - supertest.setup.js
 - common
 - auth.js
 - coverage
 - rest
 - health.spec.js
 - huurlocaties.spec.js
 - motoren.spec.js
- vscode
- config
- coverage
- node modules
- public
 - images
- o src
 - core
 - auth.js
 - installMiddleware.js
 - jwt.js
 - logging.js
 - password.js
 - roles.js
 - serviceError.js
 - validation.js
 - data
 - migrations
 - seeds
 - index.js
 - repository

- betaling.js
- huurlocatie.js
- klant.js
- motor.js
- rest
 - betaling.js
 - health.js
 - huurlocatie.js
 - index.js
 - klant.js
 - motor.js
- service
 - handleDBError.js
 - betaling.js
 - health.js
 - huurlocatie.js
 - klant.js
 - motor.js
- createServer.js
- index.js
- testjwt.js
- testpw.js
- o .env
- .env.test
- .gitignore
- o jest.config.js
- o package.json
- README.md

Extra technologie

Front-end Web Development

Gebruik van Chakra UI. Het is een technologie die gebruikt maakt van een standaardlibrary om zo op een gemakelijke manier een mooie UI te maken. Het is een open-source design systeem dat bestaat uit een componentenbibliotheek en een aantal tools die helpen bij het bouwen van toegankelijke React-applicaties.

https://www.npmjs.com/package/@chakra-ui/react

https://chakra-ui.com/

Web Services

Gebruik van zxcvbn. Het is een wachtwoordsterkte-inschattingstool die beordeelt wachtwoorden op basis van hun sterkte en geeft feedback over hoe ze kunnen worden verbeterd.

zxcvbn evalueert de sterkte van een wachtwoord op basis van verschillende criteria, waaronder lengte, complexiteit en het al dan niet gberuik van woordenboekwoorden.

yarn add zxcvbn

https://www.npmjs.com/package/zxcvbn

Testresultaten

Front-end Web Development

(nog in te vullen 2de zit)

Web Services

huurlocaties

Deze test kijkt of de software de lijst van beschikbare huurlocaties correct weergeeft. We controleren ook of de software goed omgaat met situaties waarin gebruikers verkeerde informatie invoeren. We passen dit ook toe voor het toevoegen, bijwerken en verwijderen van een huurlocatie.

health

Deze test evalueert de gezondheids- en versie-eindpunten van de server om ervoor te zorgen dat ze correct reageren en de verwachte informatie verstrekken. Daarnaast wordt gecontroleerd of de server zich goed gedraagt bij het benaderen van een onbekende URL.

motoren

Deze test waarborgt de correcte werking van de API voor motorbeheer in verschillende scenario's, inclusief toevoegen, bijwerken en verwijderen van motoren. Ze dienen als waarborg voor een goede functionaliteit en beveiliging van de applicatie.

Screenshots



Gekende bugs

Front-end Web Development

(nog in te vullen later 2de zit)

Web Services

Ik heb geen bugs opgemerkt binnen het project.