Sem Plaatsman

hello@semplaatsman.nl * semplaatsman.nl * Haarlem, Nederland

Mijn naam is Sem Plaatsman, HBO Informatica student aan Hogeschool Inholland in Haarlem. Mijn passie voor probleemoplossing en innovatie heb ik de afgelopen drie jaar bij verschillende projecten en programmeertalen zoals Java, Python, (No)SQL, en React kunnen benutten. Zo heb ik bijvoorbeeld geholpen met het ontwikkelen van een AI spraakherkenningssysteem met React front-end. Mijn ambitie is om mijn technische vaardigheden verder te ontwikkelen binnen CI/CD en Cloud Computing.

CONTACT INFORMATIE

Website:semplaatsman.nlEmail:hello@semplaatsman.nlGitHub:github.com/SemPlaatsmanLinkedIn:linkedin.com/in/sem-plaatsman

WERK ERVARING

S.P. Abonneeservice 03/2024 - heden

Medewerker Automatisering

Haarlem, Nederland

- SSO-systeem ontwikkeld met performance, security, en unit testing.
- Gewerkt aan een AI model dat probeert te voorspellen wanneer een abonnee gaat opzeggen. Dit AI model wordt geïntegreerd met de bestaande retentiemodules.

S.P. Abonneeservice 09/2023 – 01/2024

Stagiair Ontwikkeling

Haarlem, Nederland

- JWT-geauthentiseerde PWA ontwikkeld voor de klanten van S.P. voor statistische informatie.
- Samengewerkt binnen een multidisciplinair team. Requirements geanalyseerd en technisch vertaald voor stakeholders.
- Ervaring opgedaan met onder andere React, ASP.NET, JWT, TypeScript, SCSS, en MySQL.

Zegel Retailing (franchisenemer van Blokker en Intertoys)

01/2019 - 09/2023

Verkoopmedewerker

Texel, Nederland

• Allround retailmedewerker met focus op klantgerichte dienstverlening en operationele ondersteuning.

EDUCATIE

Hogeschool Inholland

09/2021 - heden

Informatica full-time | Bachelor

Haarlem, Nederland

- In jaar 2 heb ik studenten van jaar 1 geholpen met programmeren in C# (studiepunt).
- Verschillende multidisciplinaire projecten succesvol voltooid.
- Propedeuse in het eerste jaar gehaald.

OSG De Hogeberg

09/2015 - 07/2021

Texel, Nederland

Middelbare school | HAVO

- Profielwerkstuk over AI.
- Geïnteresseerd geraakt in programmeren tijdens een Python project in 4 HAVO.

SKILLS & INTERESSES

- **Soft skills:** Oplossingsgericht, doorzettingsvermogen, en behulpzaamheid.
- Hard skills: OOP-languages, API's, (No)SQL, GitHub, Webtechnologieën, AI.
- Interesses: Raspberry Pi/Arduino, CI/CD, sportschool, gamen, koken, en klimmen/boulderen.