

# Ibrahim El Moudden Software developer

- Gent, België
- **\** +32 485 03 49 53
- in LinkedIn profile
- Portfolio

#### **Profiel**

Enthousiaste softwareontwikkelaar met een achtergrond in economie, gedreven door innovatie en constante groei binnen de IT-sector.

### 🗪 OPLEIDINGEN

- Heden: Hogeschool Gent, Gent, België Bachelor in Toegepaste informatica
- 2021 2024: Thomas More Hogeschool, Antwerpen, België Graduaat in Programmeren
- 2019 2020: Universitair Centrum voor Talenonderwijs, Gent, België
   Voorbereidend jaar Nederlands
- 2014 2018: Faculteit Economie, Ibn Zohr Universiteit, Agadir, Marokko Bachelor in Economie en bedrijfsmanagement

## 🙀 VAARDIGHEDEN

- **Programmeertalen:** Java, C#, JavaScript, Typescript.
- Libraries & Frameworks: Spring Boot, ASP.NET Core, React, Next.js, React Native.
- Database: PostgreSQL, SQL Server, MongoDB (NoSQL).
- Analyse UML, ERD, Linux (Ubuntu), Rest api, Testing (Cypress), TDD, Security en netwerken.
- Methodologieën: Agile, Scrum.
- Tools: Git, GitHub, Docker.
- Eigenschappen: Leergierig, probleemoplossend denken en werken in team.
- Talen: Nederlands, Engels en Frans (professionele werkvaardigheid). Arabisch (moedertaal).

## 🙀 PROJECTEN EN ERVARING

- April 2024 Juni 2024 : Stage bij Business Masters, Heist-op-den-Berg, België: Ontwikkeling van een RESTful API voor een auto verkoop app met behulp van ASP.NET Core, Entity Framework en MySQL, inclusief gebruikersauthenticatie en autorisatie met JWT, CRUDfunctionaliteiten, zoek en filtermogelijkheden voor auto's...
- Spring-Boot project: Ontwikkeling van een webapplicatie met behulp van Spring Boot en Java, met integratie van PostgreSQL voor gegevensbeheer.
- PWA project (Progressive Web App): Ontwikkeling van een interactieve webapplicatie met React en Bootstrap, met Firebase voor gegevensopslag en beheer. Conversie van de app naar een PWA door een service worker en manifest toe te voegen, met implementatie van een cache-firststrategie voor snelle laadtijden.
- **Next.js project**: Ontwikkeling van een persoonlijk portfolio met Next.js, TypeScript, Sanity, Shadon en Tailwind CSS. Geïmplementeerde dynamische dataweergave met Sanity als backend.