

Développeur full stack

— Mohammed ELARBI EL HATTAB —

Email:

elhattabmohammedelarbi@gmail.com

GitHub:

MedELHattab

Téléphone: 0663517811

LinkedIn:

Mohamed Elarbi Elhattab

Education

 YOUCODE -UM6P-Youssoufia (en cours)

Deuxieme année développement Full Stack Sep 2023 - jusqu'à présent

 Ecole supérieure de technologie-Casablanca ESTC

Licence professionnelle Mécatronique OCT 2019 - JUL 2022

 Baccalauréat en Science Math International - Kelaa Des Sraghna 2018-2019

Certification

- ALX (en cours)
 Software engineering
 2023 jusqu'à présent
- GomyCodeBootcamp Python2023

Compétences Transversales

- Prise de parole
- Écoute Active
- Adaptabilité
- Travail en équipe

Langues

- Arabe (Langue maternelle)
- Français (B1)
- · Anglais (B1)



Compétences techniques

Front-End

- Angular, Vue.js
- HTML, CSS et JavaScript /TypeScript/ ES6+ Bootstrap 5 / TailwindCss.

Back-End

 Languages:JavaScript/Nodejs/ Expressjs/Java/JEE/Spring Boot

Base de données

• SGBDR:MYSQL, POSTGRESQL

Testing

- JUnit, Mokito, Jacoco/PHPUNit, Pest PHP
 - Jenkins, Github Actions

Autres languages de programmation

PythonC

Web Design

• Figma, Adobe illistrator, Adobe XD.

Méthodes de travail

• Agile, Scrum

Expérience professionnelle

Stage Développeur full stack

15/05/2024 - 15/07/2024

Zaim Digital, Casablanca

Responsabilités et Réalisations :

- Création et intégration de nouvelles fonctionnalités comme "Support Service".
- Apport des modifications demandées par les clients, côté backend et frontend.
- Ajouter nouvelles entités pour améliorer le workflow du projet
- Collaboration en équipe Agile (Scrum) et gestion de projet via Jira.

Technologies:

PHP, Laravel, Node.js, Express.js MantisBug, Vue.js, HTML, CSS, Bootstrap CSS, JavaScript, Jira.

Projets Réalisés

DevSync

Responsabilités et Réalisations :

- Fonctionnalités principales : Développer la gestion des utilisateurs et des tâches, avec contraintes, suivi des deadlines, et gestion des jetons.
- Architecture : Mettre en place un environnement JEE robuste (Jakarta EE, Maven, JPA, Hibernate) avec une structure évolutive.

Technologies:

JEE, GlassFish, PostgreSql, JUnit, Jacoco, HTML, CSS, Bootstrap CSS, JavaScript, Jira.

Ebankify

Responsabilités et Réalisations :

- Fonctionnalités bancaires : Gestion des utilisateurs, comptes, transactions, et prêts.
- Rest API: Spring Boot, Liquibase, ElasticSearch, architecture en couches.
- Frontend avec Angular : Développement d'une interface utilisateur intuitive
- Qualité et fiabilité : Exceptions centralisées, tests JUnit, sécurité Bcrypt, contrôle SonarQube.

Technologies:

• Spring Boot, Angular, PostgreSql, Docker, Jira, SonarQube, JUnit