ABBACH Ahmed Amine

Étudiant en génie logiciel

abbachahmedamine@gmail.com

Mobilité nationale et internationale

+212 772336141

in Ahmed Amine ABBACH

Diplômes et Formations

Élève ingénieur en génie informatique FST, Settat (Depuis 2023)

Actuellement en dernière année du cycle d'ingénieur.

Licence en mathématiques et informatique FST, Al Hoceima (2023)

Diplôme DEUST Mathématiques, physique et informatique FST, Al Hoceima (De 2020 à 2022)

Baccalauréat en sciences physiques Lycée 2 octobre 1955, (2020)

Expériences professionnelles

Stagiaire au département informatique – SofiMed, Casablanca, Maroc (De juin 2025 à août 2025 – 3 mois)

- Conception et développement d'une application web sécurisée de transfert de fichiers.
- Backend: Spring Boot (Java 21), JPA/Hibernate, MySQL, sécurisée avec une authentification JWT.
- Mise en place d'un service d'e-mails pour les confirmations de transfert, les rappels automatiques et les alertes.
- Configuration d'un Scheduler pour :
 - Supprimer automatiquement les fichiers expirés,
 - Envoyer des rappels par e-mail planifiés.
- Développement de notifications en temps réel avec WebSocket pour le suivi des transferts.
- Frontend: Next.js (React + TypeScript) avec un design responsive utilisant Tailwind CSS.
- Gestion de l'authentification des utilisateurs, des rôles et des permissions avec Spring Security.
- Déploiement automatisé sur Dokploy avec Docker pour la conteneurisation et orchestration des services.

Stagiaire au sein du service informatique Wedomatic, Casablanca, Morocco - De mai 2024 à août 2024 (3 mois)

- Mettre à jour l'application WEEASYORDER avec une nouvelle version optimisée.
- Développer l'interface utilisateur en utilisant React et Typescript.
- Optimiser l'expérience utilisateur et assurer la compatibilité avec les nouvelles fonctionnalités.
- Effectuer des tests et corrections pour garantir la performance et la stabilité du front-end.

Stage de Fin d'Études PFE, Wedomatic, Casablanca, Morocco - D'avril 2023 à juin 2023 (2 mois)

Développement de WEEASYORDER, une application web de gestion des commandes à table des restaurants et cafés.

Compétences

Backend: Java, JEE Servlet, JPA, CDI, Spring Spring Boot, Spring MVC, Hibernate, PHP

Frontend: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React.js, Next.js, Angular, Tailwind CSS, JavaFX, Flutter

Langages de Programmation: C, Python, Java, C#, Dart

Base de données : Oracle, MySQL, Mongo DB

Méthodes d'analyse et de modélisation : UML, Merise, Design Patterns(Singleton, Observer, MVC, Chain of Responsibility...)

DevOps & Outils de Déploiement : GitHub, GitLab et Docker

Systèmes d'Exploitation: Windows, Linux Outils de Design: Figma, Adobe Illustrator

Projets académiques

Rhythmfy – Application mobile de streaming musical

Développement d'une plateforme mobile pour écouter, organiser et recommander de la musique.

 $Flutter \cdot FastAPI \cdot MongoDB$

MIT Global AI Hackathon - Multilingual Scam Detection Agent

Sélectionné parmi ~850 candidats pour développer, en 24h, un agent IA multilingue détectant les scams sur WhatsApp et sites web.

Hackathon international | Mars 2025 · IA responsable · Travail d'équipe agile

- Applications e-commerce React · Next.js · TypeScript · Spring Boot · MySQL
 - Vente de tableaux artistiques, designs et photos
 - Vente de vêtements.

Plateformes complètes avec interface utilisateur moderne et gestion des produits, commandes et paiements.

Application web de gestion de bibliothèque numérique - Jakarta EE · JSP · Hibernate · JPA · MySQL

Plateforme de gestion de livres, emprunts et utilisateurs.

Application de gestion des publications scientifiques - JavaFX

Interface desktop pour la gestion d'articles scientifiques.

Langues

Arabe: Langue maternelle

Français: Courant Anglais: Niveau moyen

Compétences Personnelles

Compétences en leadership Capacités de gestion et de résolution de problèmes

Travail d'équipe

Gestion du temps

Communication efficace

Programmation

Design Sports

Centres d'intérêt

Gaming

Travail associatif