



MOHAMED IHEB BEN SLAMA

Téléphone: +216 96 886 856
Email: benslama.mohamedihab@gmail.com
Portfolio : <https://ihebbn.github.io/Portfolio/>

Liens pertinents : [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Langages de programmation : Java, Python, C#, Php, JavaScript, SQL

Frameworks : Spring Boot, Django, FastAPI, Symfony, ASP.Net, Angular, React, Next.js, Ionic

Technologies: Git, AWS (S3, EC2, RDS), PostgreSQL, Rest API, GraphQL API, Keycloak, Kafka, Kubernetes, Docker, SonarQube, Jenkins

Langues : Anglais, Français (C1 – Certifié TCF), Arabe

EDUCATION

Esprit : École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies

Sep 2021 - Novembre 2024

- Diplôme d'ingénieur en informatique, spécialisation en développement web

IPEIM : Institut Préparatoire d'Études d'Ingénierie de Monastir

Sep 2019 - Août 2021

- Diplôme d'Études Universitaires du Premier Cycle (DEUPC) pour les études d'ingénierie

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Strategya2Ai

Janvier 2025 - Présent

Ingénieur Logiciel & Consultant

Lac2, Tunis

- Participé au développement de REGALICA, une solution bancaire dédiée à la gestion des risques et à la conformité chez QNB.
- Développé et sécurisé des API REST, permettant une communication fluide avec les microservices d'IA pour optimiser l'analyse des transactions et renforcer la détection des fraudes.
- Collaboré avec les équipes métier et techniques de QNB pour garantir l'alignement avec les normes réglementaires et opérationnelles.

Stage de fin d'études : Développeur Full-Stack

Février 2024 - Novembre 2024

- Contribué au développement d'une plateforme de gestion d'entreprise "IntraConnect" basée sur une architecture microservices.
- Piloté le développement et le déploiement d'un microservice innovant pour la gestion des congés, automatisant les validations, réduisant les erreurs, et permettant un suivi en temps réel des congés.
- Créé un système de scoring de CV en utilisant d'algorithmes et de modèles NLP, améliorant la qualité de la présélection des candidats et réduisant le temps de recrutement de 20 %.
- Développé et configuré un chatbot basé sur Spring AI centralisant l'accès aux informations interne de l'entreprise et offrant une assistance personnalisée en temps réel pour les administrateurs
- Assuré la qualité et la fiabilité du code en écrivant des tests unitaires avec JUnit et Mockito.

Technologies et outils : Spring Boot, FastAPI, Angular, OpenAI API, Spring Cloud, GraphQL API, Redis, Jwt, Java, JUnit, Mockito, tailwind CSS, Apollo Client, Confluence, Jira, Git, Kubernetes, Docker, Kafka, PostgreSQL

Theta Fintech AI

Nov 2024 - Present

Freelance Ingénieur Logiciel

Paris, France (Remote)

- Réalisé la refonte et l'optimisation de l'application Ethena.fi pour une expérience utilisateur moderne et fluide.
- Intégré des modèles d'IA pour des analyses financières avancées et des prédictions en temps réel.
- Implémenté React 19 avec les dernières fonctionnalités pour améliorer la performance et la gestion d'état.

Technologies et outils : React 19, Node.js, Tailwind CSS, Three.js, REST API, GitHub, Jira, Figma.

Confledis France

Août 2023 - Déc 2023

Emploi à temps partiel : Développeur Full-Stack

Paris, France (A distance)

- Contribué au développement de "Food", une plateforme en ligne de commande et de livraison de nourriture.
- Axé sur le développement Front-End, création d'interfaces utilisateur intuitives utilisant Ionic et Angular pour garantir une expérience utilisateur optimale.
- Développé des API côté serveur avec .Net pour permettre la passation de commandes pour les utilisateurs et la gestion des offres.
- Configuration et gestion d'une infrastructure solide avec Amazon Web Services (AWS), contribuant ainsi à une architecture système robuste.

Technologies et outils : Spring Boot, Angular, Ionic, Docker, Capacitor, AWS, Payment Gateway (Paypal), GitHub, Jira, API Rest.

Euro Tech Conseil: ETC

Juin 2023 - Août 2023

Stage : Développeur Full-Stack

Lac1, Tunis

- Collaboré au développement d'une application de gestion des ressources humaines.
- Piloté la conception et le développement d'une interface utilisateur réactive pour la gestion de plus de 5000 utilisateurs, congés et comptes d'utilisateur, ce qui a entraîné une réduction de la charge administrative, le tout soutenu par un système d'authentification robuste.

Technologies et outils : Django, Angular, Keycloak, GitHub, API REST, Jenkins, Jira, MySQL

PROJETS

AI SaaS Platform

- Développé une plateforme SaaS basée sur l'IA, intégrant des fonctionnalités avancées telles que la restauration d'images, la suppression d'objets, et le remplissage génératif, tout en garantissant une expérience utilisateur fluide et responsive.
- Intégré des infrastructures sécurisées pour l'authentification, l'autorisation, et les paiements via Clerk et Stripe, avec un système de gestion des crédits pour les transformations d'images.

Technologies et outils : Django, Next.js, TypeScript, Python, MongoDB, Clerk, Cloudinary, Stripe, Shadcn, TailwindCSS, Fonctionnalités IA