

BAH IBRAHIM

06 64 53 49 21 | bahibmail@gmail.com | 7, rue Djibouti / Casablanca

RÉSUMÉ

Ingénieur d'État en Génie Informatique récemment diplômé de l'ENSA, développeur Java / Spring Boot Fullstack passionné.

Disponible, motivé et prêt à m'investir pleinement pour contribuer efficacement à la réussite de votre équipe et de vos projets.

FORMATION

Cycle Ingénieur en Génie informatique

Fès, Maroc | 2022 - 2025

Ecole Nationale des Sciences Appliquées Fès

- Spécialisation en développement informatique

Classe préparatoire

Casablanca, Maroc | 2020 - 2022

Ecole Supérieure en Ingénierie de l'Information Télécommunications et Management

- Classes préparatoires MPSI

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développement et optimisation d'une plateforme de recrutement - PFE

LINKOPUS CONSULTING, Rabat, Maroc | Février 2025 - 31 Juillet 2025

- Conception et développement d'un ATS, un CRM qui aide les recruteurs à optimiser, faciliter et moderniser le cycle de recrutement
- Java - Spring Boot - Microservices - APIs REST - Spring Data - ReactJS - PostgreSQL - MongoDB - Redis - Spring Security - JWT / OAuth2 - Eureka : Service Discovery - Spring Cloud - RabbitMQ - Service SMTP - Swagger/OpenAPI - JUnit - Cypress - CI/CD - Git - GitHub - Docker
- url: <https://dev.linkojob.com/>

Développement et conception d'une plateforme web de e-learning pour le compte de l'ENSA Fès.

ENSA, Fès, Maroc | Juillet 2024 - Octobre 2024

- Stage d'application
- Conception d'une plateforme e-learning type Coursera pour l'ENSA Fès, avec espaces distincts pour enseignants et étudiants, publication de contenus pédagogiques, et gestion des accès multi-rôles (admins / professeurs/ étudiants).
- ReactJS - Spring Boot (REST API) - Spring Data JPA/Hibernate - Spring Security + OAuth2 - PostgreSQL - Cloudinary - JWT - Git - GitHub - Cypress - Docker

Conception et développement d'un annuaire B2B professionnel dédié aux entreprises.

MTS GROUP, Casablanca, Maroc | Juillet 2023 - Août 2023

- Stage d'initiation
- Conception d'un annuaire B2B en ligne, offrant aux entreprises une vitrine publique pour présenter leur activité, diffuser des annonces, publier des événements et offres d'emploi accessibles à tout moment.
- ReactJS - Spring Boot - REST API - Spring Data - Spring Security - MongoDB - Cloudinary - JWT - Git - GitHub

COMPÉTENCES

- **Bases de données & Caches** : MySQL - PostgreSQL - MongoDB - Redis
- **Langages** : Java - JavaScript - TypeScript - SQL - HTML5 - CSS3+
- **Frameworks & Bibliothèques** : Spring Boot - Spring Data JPA (Hibernate) - Spring Security - Spring Cloud (Config, Eureka) - ReactJS - Vite - Tailwind CSS - Material UI (MUI) - Redux Toolkit (RTK) - i18n
- **Sécurité & Authentification** : Spring Security - JWT - OAuth2.0 - Keycloak - Clerk - Google OAuth2.0
- **Architecture & Communication** : Microservices - RabbitMQ - Kafka - API Gateway - Nginx - APIs REST - Service SMTP
- **Tests & Qualité** : JUnit - Mockito - Cypress - Swagger / OpenAPI Specification
- **CI/CD & Outils** : Git - GitHub - GitHub Actions - Maven - Docker - Kubernetes - Postman - Jira - Confluence
- **IA & LLM** : Intégration de modèles IA (OpenAI - Claude - DeepSeek) via API

PROJETS ACADEMIQUES

ENSAC - PFA

Développement d'une application web de gestion des académies au sein de l'ENSA FÈS.

- ReactJS - MONGODB - Spring boot - Postman - Git - Github - Docker

IVOIRE -

Développement d'une application web de réservation de chambres auprès d'un hôtel fictif nommé "HÔTEL IVOIRE".

- Angular - Spring Boot - Hibernate/JPA - MySQL - Spring Security - Swagger / OpenAPI Specification

README

Conception d'une application web de librairie numérique.

- Angular - Spring Boot - Hibernate/JPA - PostgreSQL - Spring Security - Swagger / OpenAPI Specification - Keycloak

MANZO -

Développement d'une application web de e-commerce.

- ReactJs- Spring Boot - Hibernate/JPA - PostgreSQL - Spring Security - Swagger / OpenAPI Specification - Keycloak

FYVERR -

Développement d'un clone de l'application web FIVERR.

- ReactJs - Spring Boot - Hibernate/JPA - PostgreSQL - Spring Security - Swagger / OpenAPI Specification

LANGUES

- **Français** - Langue maternelle
- **Anglais** - Niveau B1

LOISIRS

- **Cinéma**
- **Voyage**
- **Sport**