

Ahmed Belhareth

ingénieur informatique

ahmed-belhareth-cv.netlify.app

Le Bardo, Tunisia

ahmedbelhareth04@gmail.com III linkedin.com/in/ahmed-belhareth-77aba01ba

+216 54 504 138

Formation

Private College of Engineering & Technology **Tunisia** 2023-2026 Cycle Ingénieur Institut Supérieur d'Informatique **Tunisia** Licence en Sciences Informatiques, Spécialité: Génie Logiciel 2023 Lvcée Khaznadar **Tunisia** 2019 Baccalauréat en Informatique

Compétences

Technologies: React JS, Angular, Spring Boot, Maven, Hibernate

DevOps: Docker, Jenkins, Prometheus, Grafana Bases de données: Sybase, MySQL, PL/SQL, Oracle

Conception: UML

Méthodologie: Agile, Scrum

Langages: C#, Java, Python, Typescript, HTML, CSS, JavaScript, C, C++, Unix

Tests/Qualité: JUnit, Mockito, Postman, SonarQube Outils: Jira, Trello, Git, AJIR, Genesys Cloud, Putty

IDE: Visual Studio, VS Code, IntelliJ, Eclipse

Web: REST

Expériences Professionnelles

Linedata Tunisie

09/2023-Présent Software Developer

- O Analyse et résolution des anomalies dans les environnements de développement, test, pré-production et production.
- Migration des applications de Sybase vers Spring Boot et Java 17 pour améliorer l'architecture logicielle.
- Supervision de stagiaires, en assurant les bonnes pratiques de développement.
- O Gestion de la diffusion en temps réel des données boursières, avec surveillance continue pour assurer la fiabilité des informations.
- O Conception de solutions architecturales innovantes, intégrant des critères de performance, de sécurité et de flexibilité.

Neocortex

Projet Fin d'Étude en Développement Web

02/2023-05/2023

- O Développement d'une application web pour la gestion des utilisateurs, des postes, et des classements.
- O Mise en œuvre de la gestion des rôles et permissions via Spring Security.
- O Stack: Spring Boot, Angular, MySQL

Neocortex

Stage d'Été en Développement Web

06/2022-09/2022

- O Création d'un tableau de bord d'administration pour la gestion des commandes, des menus, et des clients dans un restaurant.
- O Stack: Angular, Firebase pour l'authentification, la gestion de la base de données et l'hébergement.

Projets Académiques

Gestion d'une École Primaire: Java, FXML, JDBC - Application pour la gestion des enseignants, élèves, cours, et

notes.

Site Web Personnel: React JS - Présentation de projets et CV avec interface moderne et responsive.

Mobile ToDo App: React Native, Firebase - Application de gestion de tâches avec synchronisation des données.

CRUD Générique: Spring Boot - Service CRUD pour la gestion d'entités et de données.

Vie Associative

Codex Junior Entreprise: Président (2021-2022), Membre du Comité de Conseil (2022-2023)

JCI Khaznadar: Président Fondateur (2017)

Autres Associations: VP Interact Club Tunis Atlas (2016), Membre RADIO maison de jeune (2018)

Compétences Linguistiques

Français: Courant
Anglais: Intermédiaire

Profil

Développeur web passionné et expérimenté, avec une solide maîtrise des outils de développement front-end et backend. Compétent dans la conception d'architectures modernes telles que l'architecture hexagonale et les microservices. Expérience avec les méthodologies de travail Agile/Scrum pour une gestion efficace des projets. Motivé par l'innovation et l'apprentissage continu, je suis dédié à améliorer la qualité du code, optimiser les performances, et résoudre des problèmes complexes.