



Ahmed Belharte

Software engineer



Bardo Tunisie Tunisie, 2017



+216 54504138



ahmedbelhareth04@gmail.com



Ahmed Belhareth



<https://ahmed-belhareth-cv.netlify.app/#resume>

FORMATION

- Cycle ingénieur : Private College of Engineering & Technology 2023-2026
- Licence : Science informatique Spécialité: Génie logiciel : Institut supérieur d'informatique 2023
- Baccalauréat en informatique - Lycée khaznadar 2019

COMPÉTENCES

Technologies front React JS, Angular ,Spring boot, Maven, Hibernate

DevOps Docker, Jenkins, Prometheus, Grafana

Base de données Sybase, MySQL, PL/SQL, Oracle

Conception UML

Methodologie Agile, Scrum

Langages C#, Java, Python, Typescript, HTML, CSS, Javascript, C, C++, Unix

Test/Quality Junit, Mockito, Postman, Sonarqube

Outil Jira, Trello, Git, AJR, Genesys Cloud, Putty

IDE Visual Studio, Visual Studio code, IntelliJ, Eclipse

Web REST

EXPÉRIENCES

09/2023 Linedata Tunisie

SOFTWARE DEVELOPER

- Analyser les demandes de modification (change requests) et résoudre les anomalies dans les environnements de développement, test, pré-production et production pour assurer la stabilité des systèmes.
- Conduire l'analyse approfondie, l'investigation et le développement des évolutions requises par les clients, en garantissant leur adéquation aux besoins métiers et techniques.
- Migrer les applications basées sur des technologies Sybase vers des solutions modernes en utilisant Spring Boot et Java 17, avec un focus sur l'amélioration de l'architecture logicielle.
- Superviser le travail d'une stagiaire dans la création d'interfaces Angular, en assurant la transmission des bonnes pratiques de développement et le respect des délais.
- Gérer la diffusion en temps réel des données boursières, y compris les coupons, valeurs et BTF, en assurant une surveillance continue pour garantir la fiabilité des informations.
- Effectuer les contrôles matinaux des diffusions de nuit, en validant l'intégrité des données transmises afin d'assurer la conformité et la précision des informations.
- Concevoir des solutions architecturales innovantes, en intégrant des critères de performance, de sécurité et de flexibilité pour répondre aux besoins évolutifs de l'entreprise.

13/02/2023 31/05/2023 Neocortex

PROJET FIN D'ÉTUDE EN DÉVELOPPEMENT WEB

Application web qui facilite les activités et la gestion des fonctionnalités

- Gestion des utilisateurs :Système de gestion des rôles et permissions via Spring Security pour administrateurs et utilisateurs.
- Gestion des postes : Système de création, modification, et suppression de postes, avec interactions utilisateurs (likes, commentaires).
- Gestion des classements: Système de classement dynamique avec mise à jour automatique des performances et affichage en temps réel.
- Gestion des matchs et stores : planification, résultats et d'une boutique en ligne (achats et gestion des produits)

Stack : Spring boot / Angular / MySQL

04/06/2022 17/09/2022 Neocortex

STAGE D'ÉTÉ EN DÉVELOPPEMENT WEB

Application dédiée aux restaurants pour la gestion des commandes, des menus et des clients.

- Réalisation d'un tableau de bord d'administration : permet aux restaurateurs de gérer leurs établissements, suivre les commandes en temps réel, et analyser les statistiques de vente via des graphiques et rapports.
- Fonctionnalités : Gestion des utilisateurs (restaurateurs et clients), gestion des menus (création, modification, suppression), suivi des commandes en direct, et analyse des performances via Firebase.

Stack : Angular pour la partie frontend, Firebase pour l'authentification, la gestion de base de données et l'hébergement.

2020-2021 FREELANCER.COM

- Projets réalisés : Développement de mini-projets web et mobile pour divers clients sur Freelancer.com.
- Technologies : React, ReactJS, React Native, Angular, AngularJS.
- Réalisations : Conception d'interfaces utilisateurs dynamiques et réactives, intégration avec des API, et optimisation de l'expérience utilisateur.
- Portfolio : <https://ahmed-belhareth-cv.netlify.app/#resume>

Développement des composants UI pour la gestion des ventes Développement des APIs REST Recueil et analyse des besoins clients Conception de l'architecture de base de données Développement de requêtes SQL Conception UML

PROJETS ACADÉMIQUES

Gestion d'une école primaire

- Technologies : Java, FXML, JDBC
- Description : Développement d'une application de gestion pour une école primaire permettant la gestion des enseignants, des élèves, des cours et des notes.

Site web personnel (CV)

- Technologies : React JS
- Description : Création d'un site web personnel pour présenter ton CV et tes projets. Utilisation de React JS pour la construction d'une interface moderne et responsive.

Mobile ToDo App

- Technologies : React Native, Firebase
- Description : Développement d'une application mobile de gestion de tâches (ToDo list) avec stockage et synchronisation des données via Firebase.

CRUD générique

- Technologies : Spring Boot
- Description : Implémentation d'un service CRUD générique (Create, Read, Update, Delete) avec Spring Boot pour la gestion d'entités et de données.

VIE ASSOCIATIVE

Codex junior entreprise :

- 2022-2023 Membre comité de conseil
- 2021-2022 Président Exemple Projet: Dooros : Une application de cours qui associe tuteurs et étudiants.
- Organisation Jobs 2K20-2k21-2k22
- 2020-2021 Membre marketing
- Evènement : ISI Entreprise /convention national /Seminaires

2019 RH tunivisions ISI KEF

2018 Membre RADIO maison de jeune

2017 Président fondateur JCI Khaznadar junior

2016 VP interact club Tunis atlas

PROFIL

Développeur web passionné et expérimenté, avec une solide maîtrise des outils de développement front-end et back-end. Compétent dans la conception d'architectures modernes telles que l'architecture hexagonale et les microservices. Maîtrise des design patterns, notamment le pattern Singleton. Expérience avec les méthodologies de travail Agile/Scrum pour une gestion efficace des projets et une livraison rapide. Connaissance des concepts BFF (Back For Front) et BFB (Back For Back) pour une architecture adaptée aux besoins spécifiques des applications. 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.