# **AZIZ JAZZAR**

# Etudiant ingénieur informatique



24 ans

#### E-mail

jazzar.aziz@esprit.tn

#### Mobile

+216 52 510 089

#### Adresse

La goulette, Tunisie

#### **Portfolio**

https://main--azizjazzar.netlify.app

#### **GitHub**

https://github.com/azizjazzar/

#### Langue

Anglais, Français , Arabe

# **COMPÉTENCES**

Frontend



React Js



Tailwind Css



Html



Css



Angular



Javascript



Next Js



# **ÉDUCATION**

#### **Baccalauréat**

Informatique , mention assez bien 2019 - 2020

# **Cursus ingénieur informatique**

École supérieure privée d'ingénierie et de technologie 2020 - 2025

#### **STAGES**

# Stage full stack web (Plug & tel 2024)

- Réalisation d'un projet de migration des données critiques des appels téléphoniques de MySQL vers Elasticsearch pour optimiser les performances des requêtes statistiques, en utilisant le framework Spring.
- Optimisation de la structure des indices Elasticsearch pour assurer des requêtes rapides et un stockage efficace.
- Développement des statistiques interactives sur le front-end avec React.js, créant des visualisations dynamiques et intuitives qui optimisent l'analyse des données et enrichissent l'expérience utilisateur.
- Mis en place des tableaux de bord et des outils de visualisation pour surveiller les performances des requêtes et les analyses de données.

#### Stage De Formation Humaine Et Social (Wifak-bank 2022)

- Développement d'une application desktop en C# destinée à la gestion et à la vérification des échéances pour les employés, facilitant le suivi des paiements.
- Conception d'une interface utilisateur conviviale avec Windows Forms, permettant aux employés d'accéder facilement aux informations sur les échéances et d'effectuer des vérifications de manière efficace.

#### Backend



**Spring Boot** 



Node js



.Net



Express Js



Mongodb



Mysql



ElasticSearch

# Machine Learning



Python

#### Android & los



Kotlin



Swift



jetpack compose

#### **Autres**



Docker



GitLab



GitHub



Figma

# **PROJETS ACADÉMIQUES**

### CollubHub (React js + Node js)

- Création d'une plateforme en ligne permettant aux professionnels indépendants de proposer leurs services et aux clients de rechercher et engager des freelances dans divers domaines.
- Mise en place de systèmes de recommandation basés sur des algorithmes de machine learning pour suggérer des freelances ou des projets en fonction des préférences et du comportement des utilisateurs.
- Développement d'outils d'évaluation automatique des compétences des freelances à partir de leurs profils et de leurs précédents travaux, afin de fournir des évaluations précises et pertinentes.
- Intégration de chatbots basés sur l'IA pour assister les utilisateurs dans leurs recherches, répondre à leurs questions, et fournir un support client en temps réel.

# **Electrigo (Symfony)**

- une plateforme en ligne dédiée à la location de vélos et de voitures électriques, offrant une solution pratique et durable pour les déplacements urbains
- Permet aux utilisateurs de rechercher, réserver et louer des vélos et des voitures électriques à partir de la plateforme, avec des options personnalisables telles que la durée de location, le modèle de véhicule, et le lieu de prise en charge.
- Offre un espace personnel pour les utilisateurs afin de gérer leurs réservations, consulter l'historique des locations, et mettre à jour leurs informations personnelles.

#### **LOISIRS**

- Amateur de paintball
- Joueur de padel, profitant des aspects sociaux et compétitifs de ce sport de raquette.
- Passionné par les jeux vidéo, appréciant les défis interactifs et les expériences immersives.