

AZIZ JAZZAR

Etudiant ingénieur informatique



Âge

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 & iOS



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.