



Achraf Ben Kaabar



développeur Fullstack

A PROPOS DE MOI

Doté d'un sens aigu de l'écoute professionnelle, ma capacité d'adaptation me permet de m'épanouir dans divers environnements. Avec une passion de créativité, je suis désormais enthousiaste à l'idée d'apporter mon dynamisme et ma détermination à votre projet d'entreprise.



Djerba, Tunisie



achraf.kaabar@gmail.com



+216 23 460 530



<https://www.linkedin.com/in/achraf-ben-kaabar-46346b259/>



<https://github.com/BenKaabar>

Permis B

LANGUES

Français	intermédiaire
Anglais	intermédiaire
Arabe	langue maternelle

COMPÉTENCES

Maintenance informatique :
help desk

Développement Web : Spring Boot, Angular, JAVA, TypeScript, MySQL, Git, GitHub, Bash, Bootstrap, HTML, CSS, Figma

Applications : Microsoft office, Adobe Premiere Pro , Photoshop, Swiss Manager(chess), AutoCAD, Sketchup

Centre d'intérêt

- Sports: football, footing, natation
- Compétition: jeux video
- Chess: tournois, compétition en ligne, arbitre tournois

Formations



- Janvier - Juillet 2024
Formation FullStack Spring Boot et Angular
- 2019 - 2022 Sousse, Tunisia
Licence en Télécom a Institut Supérieur d'Informatique et des Techniques de Communication de Hammam Sousse
- 2018 – 2019 Djerba Tunisia
Baccalauréat Informatique au Lycée ALMAY

Expériences professionnelles

- **Projet : RentNGo** - Site de location de voitures développé avec Spring Boot, Angular, et SQL. Il propose des fonctionnalités pour les visiteurs, clients, et administrateurs. Le projet a été réalisé en suivant la méthode Scrum.
- **Projet de formation : SPORTSCAPE** est une plateforme de réservation d'activités sportives développée avec Spring Boot et Angular.
- **Mars 2024 HACKATHON Prototype : UX UI DESIGN**
conception de site web avec figma.
- **Janvier 2023 jusqu'a fin october : Dessinateur 2D**
Le logiciel AutoCAD dessine des plans, des façades et des coupes sur un plan
- **Janvier 2023 jusqu'a fin october : Architecte extérieur**
Sketchup en tant que logiciel de conception 3D
- **Fevrier 2022 jusqu'à Juin 2022 : Projet Fin d'étude**
un système embarqué et projet iot J'ai travaillé sur un trackeur solaire qui suit automatiquement le soleil et envoie les données à une carte électronique qui traite les données et transmet ensuite les données vers un smartphone qui donne des statistiques de performance
Un agent de guichet au societe Telecom bourgo mall Djerba