

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/a chraf-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