



Ben Fredj Mohamed Achraf

INGÉNIEUR INFORMATIQUE

☎ +216 94622592

📍 Ariana, Tunisie

✉ ach02raf@gmail.com

🐙 <https://github.com/ach02raf>

🌐 <https://www.linkedin.com/in/ach02raf>

🌐 www.ach02raf.com

À PROPOS DE MOI

Étudiant en génie informatique, je me spécialise dans le développement web, mobile et multimédia. Fort de mon expérience pratique acquise sur divers projets, je recherche actuellement une opportunité de stage pour mon projet de fin d'études (PFE). Mon approche de développement intègre des motifs de conception, améliorant la robustesse et la flexibilité de mes solutions. Indépendant, méticuleux et prêt à m'investir pleinement dans les tâches qui me seront confiées, je m'assure d'une intégration harmonieuse au sein de votre équipe existante.

ÉDUCATION

Université TEK-UP : 2021 - 2024

Génie informatique : Spécialisation en développement web, mobile et multimédia.

Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir : 2016 - 2020

Licence Fondamentale en Informatique

Lycée Ksibet El Mediouni, Monastir : 2015 - 2016

Baccalauréat Technique

EXPÉRIENCE

Zeta Engineering : Développeur Web Août 2023 - Aujourd'hui

Création d'un ensemble de 16 sites web avec le CMS WordPress.

Développement d'un ensemble de 4 sites avec le framework Next.js.

Optimisation du référencement SEO pour les sites inclus dans les deux ensembles.

Outils : Next.js, React.js, WordPress.

Zeta Engineering : Stage d'été 2023 Juin 2023 - Juillet 2023

Formation sur le CMS WordPress et le référencement SEO

SHAREK IT : Stage d'été 2022 Juin 2022 - Août 2023

Création d'un site e-commerce pour la vente de matériel informatique INFO-LINA

Outils : ReactJs, Bootstrap, HTML, CSS, NodeJs, ExpressJs.

COSO FT-IT : Stage de fin d'études 2020 Janvier 2020 - Juillet 2020

ALLO DOCTOR : création d'application web et mobile pour la prise de rendez-vous médicaux.

Partie Web : Stack MERN (Mongo, ReactJs, ExpressJs, Node)

Partie Mobile : React Native

Maintenance informatique.

Outils : Cloud Computing .

COMPÉTENCES

Langages de programmation

C, C-SHARP, JAVA, JAVASCRIPT, TYPESCRIPT, PYTHON, PHP

Frameworks

EXPRESS.JS, NEXT.JS, SPRINGBOOT, DJANGO, ANGULAR, REACT-NATIVE, SWIFT-UI, IONIC, DOTNET-CORE, BOOTSTRAP-5, TAILWIND-CSS.

Langages de balisage et de style HTML, CSS, SCSS-SASS

Bibliothèques JS/TS REACT

DevOps GIT, GITHUB, JENKINS, HOSTINGER, AWS

CMS WORDPRESS

Autres REST-RESTFUL, GRAPHQL

PROJETS

GoTRIP

Création d'une application mobile pour organiser et réserver des voyages et des randonnées avec un guide en ligne.

Outils: IONIC framework, EXPRESS.JS, MONGO.DB, POSTMAN

APK de l'application : <https://ach02raf.com/gotrip.apk>

Code Source: <https://github.com/ach02raf/GoTrip-ionic-application>

<https://github.com/ach02raf/GoTrip-ionic-application-backend>

ARTVERSE

Création d'une application web responsive pour l'art numérique : ARTIVESE.

URL de Site : <https://ach02raf.github.io/ARTVERSE-PROJECT/>

Code Source: <https://github.com/ach02raf/ARTVERSE-PROJECT>

<https://github.com/ach02raf/ARTVERSE-PROJECT-API-NODEJS>

<https://github.com/ach02raf/ARTVERSE-PROJECT-API-DJANGO>

CV-MAKER

Création d'une application web responsive pour générer un CV et un portfolio.

Outils: ANGULAR & MEAN-STACK, EXPRESS.JS, MONGO.DB, POSTMAN

URL De Site: <https://ach02raf.github.io/CV-MAKER/>

Code Source: <https://github.com/ach02raf/CV-MAKER>

API SOAP

Création d'une API SOAP à l'aide de projets Spring Boot.

Outils: SPRING BOOT, POSTMAN

Code Source: <https://github.com/ach02raf/Project-SOAP-SPRING-BOOT>

<https://github.com/ach02raf/Project-SOAP-SPRING-BOOT-2>

<https://github.com/ach02raf/Project-SOAP-SPRING-BOOT-3>

ALLO DOCTOR

Création d'une application mobile pour la planification de rendez-vous médicaux en ligne.

Outils: REACT NATIVE, EXPRESS.JS, MONGO.DB

Code Source:<https://github.com/ach02raf/ach02raf-ALLO-DOCTOR-APP-back>
<https://github.com/ach02raf/ach02raf-ALLO-DOCTOR-APP-Front>

LANGUE

Arabe

Français

Anglais

INTÉRÊTS

Défis de codage et compétitions

Exploration et recherche sur les technologies émergentes

Sports