

Mohamed Achraf Ben Fredj 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). Doué par l'innovation technologique, 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, je m'assure d'une intégration harmonieuse au sein de votre équipe existante, portant avec moi les valeurs d'intégrité, créativité, agilité, esprit d'équipe et engagement.

ÉDUCTION

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 PROFESSIONNELLE

Zeta Engineering : Développeur WebAoût 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

Création d'application web et mobile pour la prise de rendez-vous médicaux "ALLO DOCTOR". Outils: Stack MERN (Mongo, ReactJs, ExpressJs, Node), React Native

SARTEX GROUP: Stage d'été 2018 Juin 2018 - Juillet 2018

Maintenance informatique.
Outils: Cloud Computing.

COMPÉTENCES

Langages de programmation : C, C-SHARP, JAVA, JAVASCRIPT, TYPESCRIPT, PYTHON

Frameworks: EXPRESS.JS, NEXT.JS, SPRINGBOOT, ANGULAR, REACT-NATIVE, IONIC, .NET 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

Autres: REST-RESTFUL, GRAPHQL

PROJETS

CV-MAKER

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

Outils: ANGULAR, GITHUB ACTION

URL De Site: https://ach02raf.github.io/CV-MAKER/Code Source: https://github.com/ach02raf/CV-MAKER

GoTRIP

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

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.

OUTILS: ANGULAR & MEAN-STACK, EXPRESS.JS, MONGO.DB, POSTMAN, GITHUB ACTION, RENDER

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

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 INTÉRÊTS

Arabe Défis de codage et compétitions

Français Exploration et recherche sur les technologies émergentes

Anglais Sports