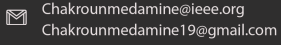


Cordonnées





in Chakroun Mohamed Amine

+216 54 111 588

Compétences

-Programmation: Java, Python, C

-Web: HTML, CSS, JavaScript, PHP

-Base De Données : FireBase, MySQL, Oracle, SQLite3

-Conception: UML Methode SCRUM

 -Logiciel: Microsoft PowerPoint, Word, Access, PhotoShop, Adobe Illustrator, Adobe XD

Langues

Arabe: Maternelle

Français: B2 Anglais: B1

Centre d'intérêt

Exploration de nouvelles technologies Jeux d'echec Photographie



Med-1-Amine-9-Chakroun github.com/Med-1-Amine-9-Chakroun

Chakroun Mohamed Amine

Étudiant en ingénierie informatique

Profil

Motivé, doté d'une forte éthique professionnelle et d'une capacité à travailler de manière autonome. Compétent en organisation, collaboration en équipe et amélioration des processus, passionné par la découverte de nouvelles technologies dans l'industrie informatique.

Parcours académique

 CYCLE INGÉNIEUR EN GÉNIE INFORMATIQUE 2022-Présent INSTITUT SUPÉRIEUR POLYTECHNIQUE PRIVÉE DE MONASTIR

LICENCE EN INFORMATIQUE DE GESTION 2019-2022 INSTITUT SUPÉRIEUR DE GESTION DE SOUSSE UNIVERSITÉ DE SOUSSE

Expérience professionnelle

Enseignant en cours particulier 2018-Présent en informatique

Stage de fin d'étude Mars 2022- Juin 2022
InfoLib | www.infolib.tn

Développement d'une application desktop et mobile en python et flutter : 'RAPIDO' qui permet de Faciliter la gestion de livraison.

Stage d'initiation Mars 2019- Avril 2019
Tunisie Telecom
Découverte de l'infrastructure de communication lors de ma

Découverte de l'infrastructure de communication lors de ma visite des centres de données et de répartition du réseau téléphonique.

Projets

Gestion Chalutier 2023
Application desktop qui permet la gestion des chalutiers et la gestion des factures.

Outils: python, SQLite3

Gestion hopital 2021

Site web ou ses acteurs possède plusieurs fonctionalités permettant de faciliter le processus du travail .

Outils : HTML, CSS, JavaScript, PhP, MySQL

Médical : 'Rendez-Vous' 2021

Site web permettant aux patients de trouver le bon médecin et de prendre un rendez-vous en ligne. Outils : HTML, CSS, JavaScript, PhP, MySQL

Gestion des patients

2020
Programme qui permet aux médecins de prendre en

Programme qui permet aux médecins de prendre en charge leurs patients.

Outils : Java

Vie Associative

 2022-Présent Président de la branche étudiante de l'IEEE Polytech Monastir

2019-2020 Membre actif en Microsoft club isgs

2015-2017 Chef scout en scout sayada