Mahdi Abdelkebir

Étudiant en développement de systèmes informatique



+216 54154303

E-mail: mahdyabdelkbr@gmail.com

GitHub: https://www.github.com/mahdi-abdelkebir LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/mahdi-abdelkebir Site Personnel: https://mahdi-abdelkebir.github.io/portfilio

PROFIL

Un étudiant motivé maîtrisant le développement backend, l'intégration et la conception de bases de données. Il aime résoudre des problèmes difficiles et trouver de meilleure solution. En ce moment, il est très intéressé à entrer le « machine-learning industry ».

Compétences

JavaFX	SQL	CSS
NextJS	MySQL	HTML
Angular	Postgres	PHP
VB .NET	GIT	JavaScript
ASP.NET	Symfony	Java
Flutter	Spring Boot	C#
Flutter	React Native	Python

Tensorflow

Accomplissements

- Gain du premier prix dans une compétition (Hackathon Sousse-Monastir 2022)
- Création d'une application fonctionnelle pour une société (CIPA).

Langues

Arabic (Maternelle, Accent Tunisienne) English (Avancée, Accent American) French (Intermediare)

EXPERIENCE PROFESSIONELLE

Stage d'initiation - Mars 2021- Avril 2021

CIPA, Rue Chouket El Arrasa, Sousse, Tunisie.

Tâches réalisées:

- Développement d'un site e-commerce.
- · Connaître les différents services et taches dans une société.

Stage de perfectionnement – Janvier 2022 – Février 2022

CIPA, Rue Chouket El Arrasa, Sousse, Tunisie.

Tâches réalisées:

- Développement d'un logiciel de gestion commerciale.
- Connaître le fonctionnement du système de ventes dans une société commerciale.
- Connaître les différents documents commerciaux.
- · Connaître les mouvements du stock.

EDUCATION

Baccalauréat Economie et Gestion

Lycée Hammam Sousse 2. 2020

Licence en Technologie de l'informatique

Institut Supérieur des Etudes Technologies, Sousse. 2020 – Maintenant

PROJETS ACADEMIQUES

- Développement d'une application qui permet de reconnaître une personne par sa voix en utilisant le Machine-Learning. Technologies: Python, TensorFlow, Librosa...
- Développement d'un site pour voir mes romans préférés à tout moment, offline. Technologies: SpringBoot, Angular, Prosgres.
- Développement d'un site pour faire des examens de certification online. Technologies: Symfony, MySQL.
- Développement de ma propre version du jeux Puissance4. Technologies: JavaFX, MySQL.

- Développement d'un site qui permet de voir une scène de la situation météorologique actuelle. Technologies: NextJS, ParticleJS.
- Développement d'une application pour la gestion commerciale d'une société. Technologies: VB.NET, MySQL.
- Développement d'une application qui m'a permis de gagner dans une compétition – Daily Voice Summary. Technologies: React Native, Google Text To Speech (TTS), Dialog Flow...