



MOKNI HAMDI

Développeur Full Stack

Coordonnées



+216 50 430 778



hamdimokni712@gmail.com



Skanes, Monastir, Tunisie



github.com/Mk-1000

Langues

- Arabic
- Français
- English

Education

- **ESPRIM**
cycle ingénieur informatique
2022 -
- **FSM**
Licence en Génie Logiciel
2019 - 2022
- **LBM**
Bac Informatique
2017 - 2018

Certification

- Scrum Foundation Professional Certificate - SFPC™
- DevOps Essentials
- Programming Foundations with JavaScript, HTML and CSS
- Python foundation certification

Résumé

Étudiant en ingénierie informatique, je détiens une formation solide en conception de logiciels et en développement d'applications. Mon engagement associatif a renforcé mes compétences en communication. Je suis toujours à la recherche de nouvelles opportunités pour perfectionner mes compétences.

Expérience

Projet personnel (2023)

J'ai développé l'application "Kardili", qui permet aux clients d'effectuer des achats différés en magasin, avec un montant maximum et une date spécifique. Ce projet a été réalisé en utilisant Flutter, Dart, et Firebase.

Stage d'été chez Biomedica - Tunisie (2023)

J'ai contribué au projet "AskMind" qui permet aux utilisateurs de poser des questions sur des documents stockés dans un répertoire en utilisant Django, un modèle d'intelligence artificielle, NLP et Elasticsearch.

Stage PFA à ESPIM (2022 - 2023)

J'ai créé "YouDow", une application de bureau pour le téléchargement de vidéos et de chansons en ligne, ainsi qu'un site de téléchargement. J'ai utilisé React, Python, customTkinter, Google Cloud Platform et NSIS.

Stage PFE à FSM (2021 - 2022)

Mise en place d'un site pour le suivi budgétaire, les recommandations de professionnels et fournisseurs, ainsi que la génération de statistiques sur les coûts de construction, en utilisant HTML, CSS, Bootstrap, JS et MySQL.

Expertise

Langages de programmation: Python, Java, C/C++, Dart, JS

Technologies Web: HTML, CSS, React, Node.js

Frameworks de développement: Django, React, Laravel

Technologies mobiles: Flutter, React Native

Outils de conception: Figma, Adobe XD, PS