



Melek SAADI

23 ANS | ÉLÈVE INGÉNIEUR LOGICIEL

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Développement web

- Spring/ java
- Spring/ java
- Node Js /React js
- Flask/python

Test

- Cypress

Bases de données

- Mysql/Postgres
- MongoDB/Firebase
- Neo4j Database

IOT

- Raspberry Pi

CERTIFICATIONS ET HACKATHONS

- Aptis General: Listening C /Reading C - 2023
- PNL Mindset 2023
- FIS Best Intern 2021
- Hackathon upside Education gomycode
- Hackathon coding Land 2020
- Corporate Finance Foundations.
- Spring: Test-Driven Development with JUnit

CENTRES D'INTÉRÊT



Football



Echec

LANGUES

Anglais

Francais

Arabe

PROFIL

Étudiant Ingénieur motivé, dynamique et passionné par les technologies web, à la recherche d'un stage PFE .



melek-web.github.io/melek-saadi



+216 55213294



saadimelek50@gmail.com



github.com/MELEK-WEB

FORMATION

CYCLE INGÉNIEUR EN SCIENCES APPLIQUÉES ET EN TECHNOLOGIE

2021 -PRÉSENT

INSTITUT SUPÉRIEUR DES ARTS MULTIMÉDIA DE LA MANOUBA

LICENCE FONDAMENTALE EN INFORMATIQUE ET MULTIMÉDIA

2021

INSTITUT SUPÉRIEUR DES ARTS MULTIMÉDIA DE LA MANOUBA

BACCALAURÉAT MATHÉMATIQUE

2018

LYCÉE KHALED IBN WALID MANOUBA

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

DÉVELOPPEUR MERN | **SQLI SERVICES**

Développez une plateforme de réservation simplifiée pour les salons de beauté et de coiffure.

2023 |
2 MOIS

Technologies : Mern stack - Redux - socket.io

DÉVELOPPEUR FLUTTER| **SAHELHA**

Transformez les sites web de Sahelha en une application mobile optimisée.

2022 |
2 MOIS

Technologies : Flutter

DÉVELOPPEUR FULL-STACK | **FIS**

Créez une application web pour faciliter la gestion de projets et ressource, permettant aux gestionnaires de prendre des décisions éclairées sur l'affectation des membres en fonction de leur disponibilité et expertise.

2021 |
6MOIS

Technologies : Spring - React - Mysql

PROJETS ACADÉMIQUES ET FREELANCES

SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE PRÉSENCE AUTOMATIQUE | **PFA**

Une application web IoT qui aide les enseignants à gérer les étudiants et les inscriptions aux cours tout en suivant la présence des étudiants à l'aide d'une caméra qui détecte les élèves présents lors d'une session.

Technologies : Python - ReactJs - Flask - Mysql - ML - RaspberryPi 3 - openCV

GRAPH CARE | **FREELANCE**

Une application web basée sur la notion des graphes pour la gestion des patients et l'analyse de leur historique médical par les médecins.

Technologies : Python - Flask - Neo4j aura- SRI- ML - Angular

SOFTWARE CHASERS | **PROJET ACADÉMIQUE**

application web optimise la gestion de l'Université de l'ISAMM, couvrant les besoins des étudiants, enseignants et administrateurs tout en suivant les stages et événements du club. Son design convivial et ses tests rigoureux assurent une gestion universitaire fluide.

Technologies : NodeJs- ReactJs - MongoDB- Cypress- Express - Azure - Git