

Melek SAADI

23 ANS | ÉLÈVE INGÉNIEUR LOGICIEL

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Développement web

- Spring/java
- Spring/java
- Node Js /React is

Test

Cypress

Bases de données

- Mysal/Postares
- Mongodb/Firebase
- o 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



LANGUES

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





saadimelek50@gmail.com

github.com/MELEK-WEB

FORMATION

CYCLE INGÉNIEUR EN SCIENCES APPLIQUÉES ET **EN TECHNOLOGIE**

INSTITUT SUPÉRIEUR DES ARTS MULTIMÉDIA DE

LA MANOUBA

LICENCE FONDAMENTALE EN INFORMATIQUE ET MULTIMÉDIA

INSTITUT SUPÉRIEUR DES ARTS MULTIMÉDIA DE LA MANOUBA

BACCALAURÉAT MATHÉMATIQUE

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 I 2 MOIS

2022 I

2 MOIS

2021 - PRÉSENT

2021

2018

Technologies: Mern stack - Redux - socket.io

DÉVELOPPEUR FLUTTER | SAHELHA

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

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 I 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