



Saad Marjani

ETUDIANT EN 3EME ANNÉE CYCLE
INGENIEUR EN INFORMATIQUE À
L'UNIVERSITÉ MUNDIAPOLIS

Contact



212-636415178



Casablanca , Maroc



s.marjani@mundiapolis.ma



in/saad-marjani

Compétences

Python

Analyse de Data

Java

Java Swing & JavaFX

PHP

M.E.R.N Stack (React Js + Node Js +
MongoDb) + Angular Js

Management de Projet (Microsoft Project)

Flutter & Dart

Spring Boot

Biographie

Saad Marjani, 21 ans, curieux et enthousiaste pour de nouvelles idées, j'ai découvert ma passion en programmation il y a quelques années et compte toujours m'améliorer et évoluer. Actuellement en recherche d'un stage PFE.

Formation

Octobre 2022 Cycle d'ingénieur en Informatique à l'Université de Mundiapolis

Juin 2022 Diplôme CCNA en IT Security

Sep 2021 – Juillet 2022 LST en Informatique et réseau et multimédia

Sep 2019 – Juin 2021 D.E.U.S.T à la Faculté de sciences de Mohammadia (FSTM)

Décembre 2019 • Diplôme approfondi en langue française DALF niveau C1

Novembre 2019 • Diplôme de langue anglaise en Angleterre/Margate

Expérience

Direction de l'Imprimerie Officielle



- Stage PFE au sein de la division des systèmes informatiques avec comme mission le développement de leur plateforme de facturation et gérer son système de sécurité en respectant les standards OWASP.

Avril – Juin 2022

HGS Planet



- Stage en alternance sur un projet de développement d'une application web de visioconférence pour la société en utilisant Spring Boot

Avril – Juin 2022

Projets

- **Interface python** qui utilise une base de données d'émotions pour reconnaissance d'expression faciale sous un masque sanitaire
- **Visuel de données interactif** pour le but d'analyser les facteurs responsable de l'atteinte de COVID-19 en utilisant "Power BI"
- **Application de messagerie web en temps réel** construite avec React et exploitant la base de stockage en temps réel de Firebase

Activités divers

Membre dans Enactus FST Mohammedia 2022-2023

Association Casachabab

2018 – 2019

- Club associatif ayant pour but d'aider les individus et les familles pauvres et leur apporter ce dont ils ont besoin. Les membres peuvent également organiser certains événements (supervisés).

Projets Machine Learning

Dessin Digital (CLIP STUDIO PAINT)