

CONTACT

- 📞 (+216) 25 011 307
- Tunis, Tunisie
- in linkedln/mayssa-jaziri
- https://github.com/MayssaJaz

LANGUES

- Angalais
- Français
- **Arabe**

COMPETENCES

- Languages de programmation: Java, Python, C, C++, PHP, JavaScript, Linux Shell, R.
- Développement de logiciel: NestJS, ReactJs, NodeJS, Angular, Flask, SpringBoot, .NET, Flutter, Symfony, Laravel.
- Développement de base de données: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, OracleDBMS.
- Big Data: Docker, Hadoop, HBase, Apache Kafka, Apache Spark.
- **Data Science:** Python (NumPy, Pandas, Scikitlearn, Keras), Weka.

INTERETS

- Volontariat
- **Sport**
- Dessin

Jaziri Mayssa

Etudiante en 4ème année Génie Logiciel à l'Institut National des Sciences Appliquées et Technologies

Étudiante en génie logiciel compétente, fiable et orientée détails, avec une capacité innée de maîtriser des nouvelles technologies.

Ⅲ EDUCATION

Septembre 2018-Présent

Master en Génie Logiciel

INSAT

Septembre 2014 -Juin 2018

Baccalauréat en Sciences Expérimentales

Lvcée Pilote Medenine

EXPERIENCE

Juillet 2021 -Septembre 2021

Stage Développement Web

Sreetcarhub-Tunis.Tunisie

- Développement de l'application INAYA.
- Développement d'un chatroom.
- ReactJS (Redux), NodeJS, MongoDB

Mai 2021

Membre dans l'équipe de développement de l'application mobile de l'INSAT

INSAT (Android Club)

- Développement des interfaces graphiques de l'application mobile de l'INSAT
- **Flutter**

PROJETS

Février 2022-Présent

Conception et développement d'un système de suivi de l'érosion de la côte tunisienne à l'aide de Python et Deep

Learning.

Avril 2022- Mai 2022

Conception et développement d'un pipeline Big Data permettant de visualiser les changements des prix des monnaies

virtuelles via un dashboard dynamique à l'aide de Spark, Hadoop HDFS, HBase,

Apache Kafka, Angular et Flask.

Mars 2022

Développement d'une appilcation permettant de comparer entre les algorithmes de classification supervisée à

l'aide de Python (scikit-learn).

Ø VIE ASSOCIATIVE

Séptembre 2021-Présent

Responsable Logistique | ACM Student Chapter (INSAT)

Novembre 2021-

Responsable Programme | Congrès national de la cybersécurité (Securinets)

Juin 2017- Février Membre JCI | JCI Zarzis

Janvier 2022

2018