



CONTACT

-  (+216) 25 011 307
-  Jazirimayssa20@mail.com
-  Tunis, Tunisie
-  linkedIn/mayssa-jaziri
-  <https://github.com/MayssaJaz>

LANGUES

- Anglais ● ● ● ● ●
- Français ● ● ● ● ●
- Arabe ● ● ● ● ●

COMPETENCES

- Langages 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, Scikit-learn, 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.



EDUCATION

- Septembre 2018- Présent **Master en Génie Logiciel**
INSAT
- Septembre 2014 - Juin 2018 **Baccalauréat en Sciences Expérimentales**
Lycée 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 application permettant de comparer entre les algorithmes de classification supervisée à l'aide de Python (scikit-learn).**



VIE ASSOCIATIVE

- Séptembre 2021- Présent **Responsable Logistique | ACM Student Chapter (INSAT)**
- Novembre 2021- Janvier 2022 **Responsable Programme | Congrès national de la cybersécurité (Securinets)**
- Juin 2017- Février 2018 **Membre JCI | JCI Zarzis**