

# **MED AZIZ SANSA**

## ÉTUDIANT INGÉNIEUR

56 701 366

azizsansa4@gmail.com

in Med Aziz Sansa



**MEDSANSA** 

## **FORMATION**

DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN **INFRORMATIOUE** 

**ESPRIT** 

2021 - 2026

DIPLÔME DU **BACCAULÉREAT EN SCIENCE DE** L'INFORMATIQUE Lycée farhat hachad Radés 2020 - 2021

## COMPÉTENCES

## Langages de programmation:

C, C++, C#, JAVA, CSS, PHP JavaScript, TypeScript, Python

#### **FRAMEWORKS:**

Symfony, JavaFX, NestJs, React, .Net, SpringBoot, Angular

#### **Outils:**

Visualstudio, Github, Arduino, ISIS, QT, Camunda BPM, Word et Powerpoint, Adobe

#### Analyse des données:

Power BI, SSAS, SSIS, Talend

#### DevOps:

Terraform, Ansible

## Base de données:

Oracle, SQL, PL/SQL, MongoDB

#### OS:

Windows, Linux

#### LANGUES

• Arabe: langue maternelle

• Français: intermédiaire

• Anglais: intermédiaire

## CERTIFICATIONS

- · CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials, Cisco
- Complete JavaScript, jQuery and React Bootcamp, Udemy
- **Fundamentals of Deep** Learning, NVIDIA

## **PROFILE**

Je suis un étudiant à ESPRIT en deuxième année du cycle ingénieur, passionné par l'informatique et la technologie. Motivé et curieux, je cherche toujours à améliorer mes compétences et à relever de nouveaux défis. Je m'adapte rapidement et travaille efficacement dans différents environnements. je suis prêt à appliquer mes connaissances et à contribuer à des projets innovants.

## **STAGES SOFRECOM**

Lac 01. Tunis

Juillet - Aout 2024

- Conception et mise en œuvre d'une infrastructure cloud automatisée sur Flexible Engine.
- Déploiement de machines virtuelles, réseaux et volumes EVS, avec orchestration des configurations via des playbooks Ansible pour une infrastructure performante et fiable.
- Technologies: Ansible, Terraform, Linux

**TANIT WEB Aout 2023** 

Montplaisir, Tunis

- Conception de l'application web CongéFlow, moderne et conviviale, pour la gestion des congés, mettant en œuvre une automatisation avancée basée sur Camunda afin d'optimiser le processus de demande et d'approbation des
- Technologies: MongoDB NestJS Camunda BPM

**Tunisair** Juin 2022

Charguia, Tunis

- J'ai contribué au développement d'une application web dédiée à la gestion des employés au sein de Tunisair.
- Technologies: HTML CSS PHP MYQSL AJAX

## PROJETS ACADÉMIQUES

## Projet d'integration: Application web et desktop

**ESPRIT 3A** 

2023 - 2024

- Développement d'une application web et application desktop pour le sujet de l'education
- Technologies: Java JavaFX Symfony5 MySQL Git

#### **Application web**

ESPRIT 2A

2022 - 2023

- Développement d'une application web pour le sujet de la santé mentale.
- Technologies: HTML CSS PHP JAVASCRIPT AJAX MYSQL

## **Application desktop**

2022 - 2023

- Développement d'une application de bureau pour la gestion de l'espace de travail.
- Technologies: QT C++ CSS ORACLE

#### Jeux video 2D

2021 - 2022

**ESPRIT 1A** 

- Développement d'un jeu vidéo destiné pour les petits enfants quil'on peut le contrôler à l'aide d'une manette.
- Technologies: SDL1.2 UBUNTU Adobe Photoshop Adobe Illustrator Adobe After Effects - Arduino - GitHub