



MED AZIZ SANSA

ÉTUDIANT INGÉNIEUR

56 701 366

azizsansa4@gmail.com

Med Aziz Sansa

MEDSANSA

FORMATION

DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

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

Juillet - Aout 2024

Lac 01, Tunis

- 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 congés.
- 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 - MYSQL - AJAX

PROJETS ACADÉMIQUES

Projet d'intégration: Application web et desktop

2023 - 2024

ESPRIT 3A

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

Application web

2022 - 2023

ESPRIT 2A

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

Application desktop

2022 - 2023

ESPRIT 2A

- 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 qu'il on peut le contrôler à l'aide d'une manette.
- Technologies: SDL1.2 - UBUNTU - Adobe Photoshop - Adobe Illustrator - Adobe After Effects - Arduino - GitHub