### YOSR GHOZZI

## ÉTUDIANTE EN INGÉNIERIE DES RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

# TÉLÉCOMMUNICATIONS CONTACT PROFIL

in Yosr GHOZZI

+216 27 082 088

yosr.ghozzi@insat.ucar.tn

Tunis, Tunisie

#### COMPÉTENCES

#### Interpersonnelles

Gestion de projet Résolution de problème Gestion du temps

#### **Techniques**

#### **Programmation:**

C/C++, Java, Python, Bash, Go.

#### **Developpement Web:**

HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind CSS JavaScript, TypeScript, Node.js, Express.js, React.js, Spring Administration des bases de données: SQL Server, SQL - Mysql, Nosql -MongoDB

IOT: Arduino

#### EDUCATION

#### **INSAT**

SEP 2023- En cours

Cycle ingénieur en Réseaux informatiques et télécommunication

#### Lycée Rue De Russie

2021

Diplôme du baccalauréat en sciences informatiques | mention très bien

#### CÉRTIFICATIONS

Scrum Fundamental Certified

CCNA 1 & CCNA 2

LANGUES

Arabe | Anglais | Français

Passionnée par les nouvelles technologies, je suis constamment à la recherche d'opportunités pour élargir mes compétences et me maintenir à jour avec les avancées les plus récentes. Toujours assoiffée de connaissances, mon objectif est de fusionner mes compétences en réseaux et en développement pour contribuer à des projets innovants.

\_\_\_\_\_\_

#### PROJETS PERSONNELS

#### **ORGA**

- Description: Plateforme de réservation de salles pour les besoins des clubs à l'Université INSAT. Le système vise à simplifier le processus de réservation de salles par les présidents de clubs.
- Responsabilités: Conception et développement du système de gestion des utilisateurs et des autorisations.
- Technologies: MERN-stack
- État du projet : En cours de développement.

#### **AdminiOrga**

- Description: Plateforme de gestion des demandes des employés pour faciliter les interactions avec leurs supérieurs hiérarchiques (chefs de département et administrateurs). Les demandes comprennent notamment les congés, les remboursements, les attestations de présence et les fiches de paie.
- Responsabilités : Développement complet de la plateforme.
- Technologies: MERN-stack
- État du projet : En cours de développement.

#### VanLife

- Description: Développement du frontend d'un système de réservation de vans.
   Le système permet aux utilisateurs de visualiser une liste de vans disponibles,
   de consulter les détails de chaque van et de procéder à leur réservation.
- Responsabilités: Conception et développement de l'interface utilisateur.
- Technologies: React.js
- État du projet : Fonctionnel

#### EXPÉRIENCE SOCIALE

#### Trésorière Dar Blockchain Insat

INSAT SEP 2023- En cours

Staff organisation CyberCamp, NCSC - Securinets

INSAT 2022 - 2023

Responsable Medio-off PBR - ACM

INSAT 2021 - 2022