

YOSR GHOZZI

ÉTUDIANTE EN INGÉNIERIE DES RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

CONTACT

✉ yosr.ghozzi@insat.ucar.tn

in [Yosr GHOZZI](#)

☎ +216 27 082 088

📍 Tunis, Tunisie

COMPÉTENCES

Interpersonnelles

Gestion de projet
Résolution de problème
Gestion du temps

Techniques

Programmation:

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

Développement 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

CERTIFICATIONS

Scrum Fundamental Certified

CCNA 1 & CCNA 2

LANGUES

Arabe | Anglais | Français

PROFIL

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