

Moez Saidi

Etudiant en 2^{ème} Année Cycle Ingénieur en Réseaux Informatiques et Télécommunications à l'Institut National des Sciences Appliquées et Technologies (INSAT)

Adresse: Manouba, Tunis

Tel: +216 26 992 291

Email: saidi.moez.2014@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/moez-saidi/

EXPERIENCE

NAXXUM | Data Analyst | Septembre - Octobre 2020 Au lac 2, Tunis

Analyse des données d'une enquête faite auprès des étudiants.

VAYETEK | Développeur Web | Mars - Août 2020 Centre Urbain, Tunis

Travail sur le projet <u>Eventizer</u> qui est une solution d'organisation d'événements et de conventions à grande échelle:

- Gestion du paiement en ligne .
- Automatisez la génération et l'envoi de badges et de certificats.
- Développer l'interface de configuration des badges et certificats.
- Technologies utilisés (Angular, Laravel, Django, OpenCV)

PROJET

Application Web de covoiturage : (2020)

Pour visiter ici

Cette application permet aux utilisateurs de trouver un covoiturage rapide avec les filtres que nous fournissant et peut être considérée comme une application de réseau social (Framework Angular & Django)

Planification des réseaux wifi : (2019)

Réaliser un prototype d'application permettant d'aider à la planification des points d'accès au sein d'un environnement 2D en **Java** (application desktop)

LANGUES

Anglais : Lu, écrit, parlé Français: Lu, écrit, parlé Arabe: Langue maternelle

INTERÊTS

Fitness, Musique, Congrès

FORMATION

2019-2022 | Cycle Ingénieur

Cycle Ingénieur en Réseaux Informatiques et Télécommunications

2017-2019 | Cycle préparatoire INSAT

Cycle préparatoire intégrée MPI (Maths Physique Informatique)

2017 | Baccalauréat

Baccalauréat «Science Expérimentale» avec mention très bien

COMPETENCE

Technologie Web: Django, Angular, Laravel

Technologie Mobile: Flutter

Langages: Python, Java, JavaScript

SE: Linux, Windows Méthodologie: Agile

Cloud: AWS

Autres Technologies: Docker, Kubernetes,

Git

VIE ASSOCIATIVE

IEEE INSAT: 2020- présent Mentor dans IEEE Project Axis Tounes Lina: 2020-présent Développeur Backend (Django)

Junior Entreprise INSAT: 2020-présent

Membre pôle projet
DataColab: 2019-2020
Instructeur en Data Science
Securinets: 2018- présent
Co-Webmaster 2020
ACM: 2017-2018

CERTIFICATION

Data science: DataCamp

AWS: Coursera

Développement personnel: Microsoft