



Mounsef Litniti

ÉLÈVE INGENIEUR EN GÉNIE INFORMATIQUE

étudiant en 1ère année du cycle ingénieur génie informatique à l'EMSI, Je suis actuellement à la recherche d'un un stage d'une durée de 2 mois. Je souhaite m'impliquer efficacement au sein de votre équipe pour avoir une nouvelle expérience enrichissante.

Contact

Phone

+212614335196

Email

litnitimounsef@gmail.com

Address

HCGX+X4H, Casablanca, Morocco

Website

<http://mounseflit.surge.sh>

Expertise

- Google Workspace and GCP
- CISCO Packet Tracer
- Git/Github
- Kali/Ubuntu
- IT Support

Bénévolat

2023

Membre d'Enactus EMSI

2023

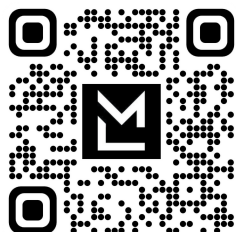
Membre du DeepDev

2022

Membre du GDG (google developers groupe)

Langues

- Arabic
- English
- Français



@mounseflit

Formations

- **2022 - 2023** 1ère année du cycle ingénieur en génie informatique
EMSI centre
- **2020 - 2022** Cycle préparatoire en informatique
EMSI centre
- **2019 - 2020** Baccalauréat en sciences Mathématique Option A
G.S El Oulaa

Projets

Bibliothèque digital EmsiLib (Web-App)

de mai. 2023 à juin. 2023

- Conception et développement d'une plateforme en ligne conviviale permettant la gestion et l'accès à une collection de livres numériques.
- Fonctionnalités clés : gestion des livres, recherche avancée, reservation des livres.
- Utilisation de Python et Django et SQLite pour le développement.

SPE PowerElec (Web-Site)

de mai. 2023 à juin. 2023

- Conception et création d'un site web qui represente la societe pawerelec.
- Fonctionnalités clés : Diaporama , Newsletter, contact.
- Utilisation de technologies web telles que HTML, CSS et JavaScript.

Modèle de Prédiction (ML)

de mai. 2023 à juin. 2023

- Développement d'un Modèle embarqué de Prédiction du temperature et humidité.
- Fonctionnalités clés : Prédiction du temperature depuis humidité et de l'humidité à partir de la température est réalisable .
- Utilisation de la regression lineaire en C++,et Arduino pour collecter et entrainer le modèle.

Gestionnaire des événements (Desktop-App)

de mai. 2023 à juin. 2023

- Conception et réalisation d'une application de gestion d'une agence Événementiel.
- Fonctionnalités clés : Consultation, Gestion, Modification, Recherche des clients et des venues et des événements et des utilisateurs , impression des factures.
- Developpé en VBA et Excel.

Télé-communication par laser (Arduino)

de mai. 2023 à juin. 2023

- Invention et création d'un code et circuit d'un système de télé-communication par laser entre satellites.
- Fonctionnalités clés : Envoi des messages, Envoi des images, Encryption et decryption.
- Developpé en Arduino et C et Python.

Compétences

- Réalisation de site et application web : HTML, CSS, JS, Bootstrap, Django, Sqlite, Symfony, Mysql ,WordPress.
- Réalisation d'application desktop : VBA, Tkinter, SQL Server, Excel, Access.
- Conception et Prototypage avec UML, Merise, Adobe XD, Figma, Canva.
- Programmation : Python, VB, C, C++, C#, PHP, Dart, PL/SQL, Arduino, Raspberry.
- Data science : Excel, Numpy, Pandas, PyTorch, Matplotlib, Scikitlearn, Opencv, Mediapipe, Scrapy, TensorFlow, BigQuery.