

Mounsef Litniti

ÉLÈVE INGENIEUR EN GÉNIE INFORMATIQUE

étudiant en 1ére 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 éfficacement au sein de votre équipe pour avoir une nouvelle éxperience 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



Formations

O 2022 - 2023 1ère année du cycle ingénieur en génie informatique EMSI centre

O 2020 - 2022 Cycle préparatoire en informatique EMSI centre

O G.S El Oulaa Baccalauréat en sciences Mathemathique Option A

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 PawerElec (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.

Modéle de Prédiction (ML)

de mai. 2023 à juin. 2023

- Développement d'un Modéle 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 linaire en C++,et Arduino pour collecter et entrainer le modéle.

Gestionnaire des évenements (Desktop-App)

de mai. 2023 à juin. 2023

- Conception et réalisation d'une application de gestion d'une agence Evénementiel.
- Fonctionnalités clés : Consultation, Gestion, Modification, Recherche des clients et des venues et des évenements 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 messsages, Envoi des images, Encryptation et decryptation.
- 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, BigOuerry.