Moad Lemrani

□ +212 6 60 98 47 99 • □ mouadlemrani12@gmail.com • **in** moadlemrani MoadLemrani

PROFIL

Étudiant en première année de Génie Informatique à l'ENSA Oujda, intéressé par le développement web et la programmation. Motivé, autonome et curieux, je suis à la recherche d'un stage d'initiation pour essayer mes compétences en programmation, me familiariser avec le monde professionnel et prendre part à des projets concrets.

FORMATION

École Nationale des Sciences Appliquées (ENSA)

Oujda

Diplôme d'Ingénieur en Génie Informatique

Juil 2027 (prévu)

 Cours clés: Structures de Données et algorithmes, Programmation Orientée Objet, Gestion de Base de Données, Architecture des ordinateurs

COMPÉTENCES

Langages de Programmation: *C, C++, Java, Python, PHP, JavaScript*

Web: HTML, CSS, JavaScript

Outils: Git/GitHub, VS Code, Jupyter Notebooks, NetBeans, WAMP Server

Bases de données: MySQL

PROJETS

Gestionnaire de Budget Personnel (Java, JavaFX, CSS, File I/O) :

- Développement d'une application desktop avec interface graphique moderne
- Visualisation des dépenses par catégorie avec graphiques interactifs
- o Implémentation des fonctionnalités CRUD avec stockage local des données

Système de Gestion des Notes Scolaires (HTML, CSS, JS, PHP, MySQL) :

- Création d'une application web sécurisée pour la gestion des notes
- Système d'authentification avec gestion des sessions
- Conception et gestion d'une base de données MySQL
- Interface responsive et intuitive

Portfolio Web (HTML, CSS, JavaScript):

- Conception d'un site personnel pour présenter mes projets
- Développement d'une interface moderne et responsive

ACTIVITÉS & CLUBS

Path2Tech - Club Génie Informatique

Oujda

Leader

Oct 2024 - Présent

- O Leader d'une équipe de 10+ membres pour concevoir et partager des roadmaps de carrière en informatique pour les
- Sensibilisation des étudiants aux divers parcours professionnels dans l'industrie technologique.

LANGUES

Arabe: Langue maternelle

Français: Niveau intermédiaire supérieur (*CEFR B2*)

Anglais: Niveau avancé (CEFR C1)