AMANAR MAROUANE

ÉTUDIANT DÉVELOPPEUR FULL STACK

CONTACT

- +212644311735
- ✓ marouane.amanar07@gmail.com
- Nador Orienté

EDUCATION

2023 - 2024 Omar el khiyam

 Titulaire d'un baccalauréat.

2024 - 2025 YouCode

• Full Stack Développeur

COMPÉTENCES

- Gestion de projet
- Travail d'équipe
- Gestion du temps
- · Flexibilité et adaptabilité
- HTML/CSS
- JavaScript
- PHP
- Langage de programmation C
- · Git/GitHub
- Systèmes de gestion de bases de données relationnelles (RDBMS SQL)

LANGUAGES

- Anglais Compétence professionnelle
- Français Compétence professionnelle

PROFILE

Étudiant en développement Full Stack avec une formation solide en JavaScript (Frontend & Backend), PHP, HTML, CSS (et frameworks CSS), ainsi que SQL (MariaDB et MySQL). Rigoureux et organisé, je suis passionné par la création de solutions web complètes et robustes, incluant des mesures de sécurité telles que la prévention des injections SQL.

Actuellement en première année de formation à UM6P YouCode, je maîtrise également Firebase et suis enthousiaste à l'idée de mettre mes compétences en pratique dans un stage, tout en contribuant activement aux projets de développement d'une entreprise innovante.

PROJECTS

- Quiz Game :
 - Développement d'un quiz interactif où les utilisateurs répondent à une série de questions avec un score final affiché.
 - · Technologies utilisées:
 - HTML/CSS pour l'interface utilisateur.
 - JavaScript pour la logique et le calcul des scores.
 - JSON pour stocker les questions.
 - Manipulation DOM pour des mises à jour dynamiques.
- Système de Gestion des Réclamations :
 - Création d'un programme en C permettant de gérer les comptes utilisateurs, les plaintes et leur suivi.
 - Fonctionnalités:
 - Authentification des utilisateurs.
 - Catégorisation et tri des réclamations par priorité.
 - Gestion multi-rôles: clients, agents, administrateurs.
- Task Flow:
 - Développement d'une plateforme web de gestion des tâches.
 - Technologies utilisées:
 - HTML/CSS et JavaScript pour l'interface utilisateur.
 - PHP structuré en MVC (90%) avec une approche orientée objet (POO).
 - Fonctionnalités:
 - o Création, assignation, suivi, et réassignation des tâches.
 - Gestion des statuts des tâches.
 - Interface intuitive et dynamique.