





Yassine Kamouss

Élève ingénieur en Logiciels et Systèmes Intelligents

 yassinekamouss76@gmail.com  +212 693615147  @yassinekamouss  @yassinekamouss

Étudiant en 1re année du cycle d'ingénieur en Logiciels et Systèmes Intelligents à la FST de Tanger, passionné par le développement logiciel et les technologies innovantes. Je recherche un stage pour appliquer mes compétences, enrichir mes connaissances et évoluer dans un cadre professionnel stimulant.

Expérience

- Bugshan Automotive Group – Stage Développeur Full Stack** 2024-04 à 2024-06
- Conception et développement d'une application web de vente de pièces automobiles en utilisant le framework Laravel.
 - Création et gestion de la base de données pour le stockage des informations sur les pièces automobiles, les clients et les commandes.
 - Implémentation des fonctionnalités de gestion des utilisateurs, de recherche de produits, de panier d'achat et de paiement.

Éducation

- Baccalauréat en Physique-Chimie**
Lycée Jamal Eddine El mahyaoui, Casablanca – 2020
- Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques**
Faculté des sciences et techniques de Settat - 2023
- Licence en Génie Informatique**
Faculté des sciences et techniques de Settat - 2024
- Cycle d'Ingénieur en Logiciel et Systèmes Intelligents**
Faculté des sciences et techniques de Tanger - (En cours 2024-2027)

Projets

- Plateforme éducative de jeux mathématiques** <https://github.com/yassinekamouss/game-dashboard.git>
- Les enseignants configurent des jeux via une application web, les élèves jouent à des mini-jeux (Unity), et les parents suivent la progression via une app mobile.
 - Technologies : Angular, Unity, React Native, Firebase Realtime DB
- Plateforme de Location de Maisons en Ligne** github.com/yassinekamouss/LocaMaison
- Développement d'une plateforme permettant aux utilisateurs de publier et louer des maisons au Maroc. Intégration d'un système de messagerie pour la communication entre locataires et propriétaires.
 - Technologies : Symfony (Backend), React.js (Frontend), MySQL
- Plateforme de Candidature aux Formations Universitaires** github.com/yassinekamouss/phpPlanFlow
- Application permettant aux étudiants de soumettre leurs candidatures pour les formations à la FST de Tanger.
 - Technologies : Php, JavaScript et Bootstrap, MySQL