

Abdelkhabir Shab

 aabdelkhabir6@gmail.com

 France

 Le Havre

 <https://abdelkhabir-shab.b12sites.com>

 0767614739

 Permis B

Étudiant en Master 2 Informatique – Ingénierie du Web, IoT et Systèmes Complexes, à la recherche d'un stage de fin d'études (6 mois) en développement logiciel et intelligence artificielle. Passionné par la création d'applications web intelligentes et innovantes (NodeJS, React, Python).

DIPLOMES ET FORMATIONS

Master Informatique – Ingénierie du Web, IoT et des Systèmes complexes

Depuis septembre 2024

Université Le Havre Normandie Le Havre, France

Licence Informatique

De septembre 2023 à juillet 2024

Université Le Havre Normandie Le Havre, France

DUT Informatique

De septembre 2021 à juillet 2023

Ecole Supérieure de Technologie Oujda, Maroc

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage -Développeur Web

D'avril 2024 à juillet 2024 (**3 mois**)

Les 1001 Clicks Le Havre

- Développement d'un site web facilitant les échanges de colis et le covoiturage.
- Conception d'interfaces dynamiques et intégration d'API externes.
- Optimisation des performances et des interactions utilisateur, approche orientée "data-driven".
- Collaboration en équipe Agile et utilisation de Git pour la gestion de version.

Stage -Développeur Web

D'avril 2023 à juin 2023 (**2 mois**)

Anapc Oujda, Maroc

- Conception d'une application web de gestion interne.
- Intégration de nouvelles fonctionnalités dynamiques et automatisation de certaines tâches.
- Participation à la réflexion sur l'architecture logicielle et la structure de données.

Stage d'observation

D'août 2022 à septembre 2022 (**1 mois**)

CHU Oujda, Maroc

Création d'une page web liée à une base de données pour la gestion des clients

PROJETS RÉALISÉS

Projet de fin d'étude (Licence) | Site web de transport de colis et covoiturage

D'avril 2024 à juin 2024 (**2 mois**)

Les 1001 Clicks Le Havre

- **Développement d'un site web de covoiturage et d'envoi de colis**, intégrant des formulaires interactifs, une authentification classique/Google, un espace administrateur et des API de géocodage pour l'optimisation des itinéraires et des performances.

Projet de fin d'étude (DUT) | Site web de gestion d'un centre de formation

D'avril 2023 à juin 2023 (**2 mois**)

L'ANAPC Oujda, Morocco

- Application full-stack pour gérer étudiants, formateurs, formations et inscriptions.
- Interface responsive avec authentification, messagerie interne et tableau admin.
- Base de données NoSQL, modélisation MERISE/UML (classes, cas d'usage, séquences)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages : Python, Java, TypeScript, JavaScript, SQL

Développement web : Node.js, React.js, Angular, Express.js, HTML5, CSS3, REST API

Intelligence Artificielle : notions en Machine Learning (Scikit-learn, TensorFlow), NLP et traitement d'images (OpenCV, NumPy)

Bases de données & conception : MySQL, Oracle, SQL Server – modélisation UML/MERISE

Outils & environnements : Git / GitHub, Jira, Postman, IntelliJ, Visual Studio Code, Docker (notions)

Méthodologies : Architecture logicielle, design patterns, Agile/Scrum, documentation technique et R&D

LANGUES

Français

SOFT SKILLS

Autonomie

Esprit d'équipe

Résolution de problèmes

CERTIFICATS

Oracle Database SQL Certified Associate

Great Learning Academy (java)

EF SET Certificate (anglais)