





Hafsa NAYAH

Développeuse web dynamique et soucieuse du détail, je me spécialise dans les technologies front-end, notamment React. Forte d'une expérience approfondie dans le développement backend avec Jee MongoDB, je m'engage à créer des applications web efficaces et évolutives.

 @HafsaNayah

 @https://github.com/HafsaNH

 hafsanayah560@gmail.com

 N 261 C LOTS BERDAI BENSOUDA FES

 06 75 03 41 25

Diplômes et Formations

1ère année de Master en Ingénierie Logicielle et Systèmes d'Information

Faculté de sciences et techniques
10/2023

Errachidia

LST - Licence en Sciences et Techniques filière Génie Logiciel

Université Moulay Ismail
2022 – 2023

Faculté des Sciences et Techniques Errachidia

Diplôme des Etudes Universitaires en Sciences et Techniques (D.E.U.S.T)

Université Moulay Ismail
2020 – 2022

Faculté des Sciences et Techniques Errachidia

Baccalauréat Filière Des Sciences Physiques

El Haj El Hadi Tajmouati
2019 – 2020

Fès

Expériences professionnelles

Création et implémentation d'un site web e-commerce

Faculté des sciences et techniques
12/2023 – 01/2024

Errachidia

- Création et implémentation d'un site web e-commerce dédié à la vente de vêtements de sport.
- Intégration des technologies telles que React, JEE, SQL, XAMPP, HTML, CSS, et JavaScript pour assurer une expérience utilisateur fluide.

Gestion des réservations d'hôtel.

Faculté des sciences et techniques
11/2023 – 12/2023

Errachidia

L'application permet aux responsables d'ajouter des chambres dans des hôtels, tout en offrant aux occupants la possibilité de consulter et de réserver des chambres. Nous utilisons SQL Server et Transact-SQL, ainsi que QtDesigner.

PROJET DE FIN D'ETUDE

Université Moulay Ismail
2022

Faculté des Sciences et Techniques Errachidia

- Conception et réalisation d'une application de reconnaissance d'émotions

Langues

Arabe

Langue maternelle

Français

B2: Niveau avancé

Anglais

B1: niveau avancé

Compétences

Méthodes agiles

Scrum, Kanban

la programmation web:

Html, CSS, JavaScript(ReactJs), PHP, jee

l'analyse de données et Machine Learning

- Les outils : Orange Data Integration, Jupyter, Google Colab

La programmation desktop:

- Python, Java, tkinter (interface graphique), C

la gestion de bases de données

- MySQL, SQLite, Sql Server

l'analyse, la conception et la modélisation en UML.

- outils: StartUml, BlankDiagramme, lucidchart

Système d'exploitations

- (Windows)

les outils Bureautique:

- Word, PowerPoint

La composition de documents en LaTeX

- Les outils : Texmaker, Overleaf.

Soft Skills :

- Flexibilité
- Travail en équipe
- Ponctualité

Centres d'intérêt

Association

Ataa chabab

The Great Debaters

club universitaire