



Ansar Karrouach

Développeur Full Stack JavaScript.

Diplômé dynamique et rigoureux avec de solides compétences en développement, notamment en CSS, React.js, Next.js et Node.js, passionné par la maintenance des applications informatiques et la gestion des solutions technologiques.

Contact Info

📞 0640449139
✉️ karrouach.ansar@gmail.com
☎️ Settat, Maroc
🌐 ansarkarrouach

Langue

Arabe

Langue natale

Français

Compétence professionnelle

Anglais

Compétence professionnelle

Qualité

L'Autonomie
Le Dynamisme
Gestion de stress
La Passion

Centres d'intérêt

La musique
La programmation
La haute technologie
Le jeu d'échecs

License & Certification

Udemy Course

The Complete JavaScript Course :
From Zero to Expert

Udemy Course

Node.js, Express, MongoDB & More:
The Complete Bootcamp

Formation

Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech (FSSM)

Licence professionnelle Technologies et Programmation Web | 2022 - 2023

Brevet de Technicien Supérieur

Développement des Systèmes d'Information | 2020 - 2022

Lycee Technique Mohammedia

Baccalauréat sciences et techniques mécanique | 2017 - 2020

Expérience Professionnelle

Stage de fin d'études en licence professionnelle

Njt-Group | Mai 2023 - Jun 2023 · 2 mois

Stage de fin de formation BTS

Initiative des Formations et d'Accompagnement des Acteurs de Proximité.
(IFAAP) | Apr 2022 - Jun 2022 · 2 mois

Compétences Informatiques

Front-End

HTML/Css/Scss
JavaScript/Typescript
React.js / Next.js
Bootstrap/Tailwind

Back-End

Node.js/Express.js
Socket.io
Mongodb / Mysql
T-SQL / PL-SQL

Autre

Git / Github
Methode Agile/Scrum
Adobe Xd / Figma
Merise / Uml

Projet Réaliser

Application de réseau social (Connectify)

Développée avec React.js, Node.js, et Socket.io. Expérience utilisateur interactive, communication en temps réel, et gestion efficace de l'état de l'application.

Application Web de vente des produits électroniques

Plateforme de vente en ligne intégrant Node.js, Express.js, React.js, MongoDB, et UML. Allie performances, réactivité, et gestion agile des données pour une expérience moderne optimale.

Application Web de Gestion des Absences

Construite avec HTML, SCSS/Sass, React.js, MySQL, Spring Boot et J2E, l'application de gestion des absences offre une expérience intuitive et fonctionnelle.