

BENNANI YASSIR

Fullstack Developer

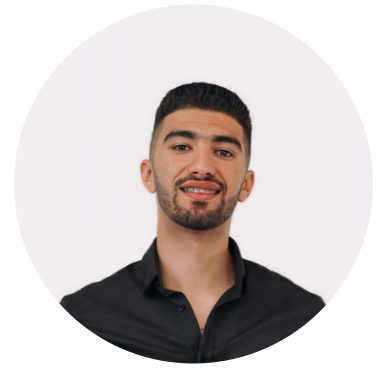
bennaniyassir@gmail.com

+212 639697736

Tetouan, Morocco

 [LinkedIn : bennani-yassir](#)

 [GitHub: Yassir Bennani](#)



Profile

Développeur web spécialisé en .NET et React, je crée des systèmes robustes côté serveur et des API RESTful. Avec des compétences en back-end et un intérêt pour le front-end, je travaille sur des projets full-stack et cherche à progresser en analyse de données et Deep Learning.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages de programmation :** HTML,, CSS,C, C++, PHP, Javascript , Python , Java, C#.
- **Frameworks:** .NET,Django , React , Spring-Boot , JEE
- **Bases de données:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB,Oracle
- **Contrôle de version:** Git, GitHub
- **Conception orientée objet :** (UML,MERISE)
- **Outils et applications:** Windows / Linux (Ubuntu), Visual Studio Code, IntelliJ IDEA, Postman.
- **Gestion de projets:** DevOps , Jenkins

ÉDUCATION

- Oct 2021 - Présent
(FSJES) Licence fondamentale,
Spécialité : Politiques économiques
- Oct 2020 - Présent
École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI), 3ème année du cycle d'ingénieur, Spécialité :
Informatique et Réseaux

LANGUES

- Arabe
- Anglais
- Français

ACTIVITÉS

- Membre d'équipe d'organisation de l'événement EMSIXTALK en 2023
- Membre de Club LIONS Emsi Tanger

EXPÉRIENCE

Scrap App (Projet personnel) - Stage chez Elastomer Solutions

Juillet 2024 - Sep 2024

- Développement avec React.js, C#, et SQL Server.
- Implémentation de l'authentification des utilisateurs et du contrôle d'accès, permettant l'entrée et la modification de données .
- Intégration des données historiques.

BRAINSCAN DL(Projet personnel).

Oct 2024 - Nov2024

- Développement avec l'apprentissage profond en Python pour l'analyse de scans cérébraux. Implémentation d'un modèle CNN avec TensorFlow et Keras pour classer des images IRM.

Application de gestion scolaire (Travail en équipe) - Stage chez Pigier Tanger

Juillet 2023 - Sep 2023

- Développement avec Java et le framework Swing pour une application de bureau.
- Création de la base de données avec SQLite .
- Conception de l'application pour la gestion des tâches scolaires.

PROJET ECOMMERCE (Travail en équipe).

Fév. 2023 - Apr 2023

- Développement d'un site e-commerce avec Django, implémentant une authentification utilisateur sécurisée, une navigation fluide des produits et un processus de paiement optimisé pour améliorer l'expérience d'achat en ligne.

Application de réservation avec MERN-Stack (Travail en équipe).

Apr. 2024 - July2023

- Conception avec le stack MERN, permettant des réservations en temps réel, l'authentification des utilisateurs et une interface réactive pour une gestion fluide des réservations.