

ALI ENNADIRI

INGÉNIEUR DÉVELOPPEUR FULL STACK & DATA IA

> À LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE

PROFIL PERSONNEL

Data Scientist passionné par l'analyse de données et l'intelligence artificielle, avec une solide formation académique en Big Data et Intelligence Artificielle. Je suis à la recherche d'une alternance pour appliquer mes compétences en machine learning, analyse prédictive et développement de solutions innovantes basées sur l'IA.

COORDONNÉES

Téléphone : 07 50 53 32 31 Mail : <u>ennadiriali@gmail.com</u> Adresse : 1 rue sully prudhomme,

92320 châtillon

Linkedin : <u>https://ma.linkedin.com</u> /<u>in/ali- ennadiri- 69865018a</u>

COMPÉTENCES PROFESSIONNELS

- Langages de Programmation : Java, Python, JavaScript, PHP, C#, ASP.NET
- Frameworks et Bibliothèques : Spring Boot, React.js, Angular, Vue.js, Node.js
- Bases de Données : SQL, MySQL, MongoDB, PostgreSQL
- Outils et Technologies : AR, VR, XR, MERN Stack, APIs, AWS, Mobile, Power BI, AGILE
- Machine Learning: NumPy, Pandas, OpenCV TensorFlow, Scikit-learn, Matplotlib, Flask, NLP

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Adaptation aux projets et aux technologies
- Grande capacité d'analyse
- Réactivité et créativité
- Travail en équipe

LANGUES

Français : Niveau avancé Anglais : Niveau opérationnel

Arabe : Maternelle

FORMATIONS

2023-2025: MBA Big Data et Intelligence Artificielle, Chief Data Officer

MBA ESG Paris, France

2018-2023 : Ingénieur D'État en Développement Web et Mobile

Institut Supérieur d'Ingénierie et des Affaires, Maroc

2015-2017 : Diplôme du Baccalauréat Technologique

Lycée qualifiant ER-RAZI, Maroc

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

CAPGEMINI ENGINEERING

Ingénieur Développeur AR & IA - (2022 - 2023)

- Projet: Développement d'applications permettant d'afficher des interfaces 3D de véhicules en Réalité Augmenté avec intégration de l'Intelligence Artificielle.
- Conception et développement d'Interfaces Utilisateur conviviales pour des applications AR Mobile et AR Web.
- Création de modèles 3D réalistes avec Blender et intégration avec Unity et Vuforia.
- Intégration de la reconnaissance d'objets pour un alignement précis des modèles 3D.
- Développement d'interactions vocales intelligentes avec des algorithmes NLP.
- Assurance de compatibilité multiplateforme.
- Outils: Unity, Vuforia, C#, Blender, TensorFlow, OpenCV, Three.js, Node.js, Dialogflow

1337 CODING SCHOOL

Développeur Full Stack - (2021 - 2022)

- Projet : Développement d'une plateforme de formation en ligne.
- Développement full stack de la plateforme, incluant le front-end (React.js) et le back-end (Node.js, Express.js).
- Création d'interfaces utilisateur interactives et réactives.
- Mise en place d'une API RESTful et gestion des données avec MongoDB.
- Outils: MERN Stack (MongoDB, Express.js, React.js, Node.js), JWT

EYSI AGENCE WEB

Développeur d'Applications Web - (2020 - 2021)

- **Projet :** Création d'une application de gestion de projet permettant aux utilisateurs de créer, suivre et collaborer sur des projets.
- Interface utilisateur développée avec Angular pour une gestion efficace des tâches et des projets.
- Utilisation de Spring Boot pour créer une API RESTful.
- MySQL pour le stockage des données.
- Outils: Angular, Spring Boot, MySQL, JWT, WebSocket

PROJETS ACADEMIQUES

SYSTÈME DE RECOMMANDATION POUR LIBRAIRIE EN LIGNE

- **Projet**: Création d'un système de recommandation personnalisée pour une librairie en ligne, basé sur les préférences des utilisateurs.
- Interface utilisateur développée avec React.js pour afficher les recommandations.
- Mise en place d'une API avec Flask pour gérer les requêtes et les interactions entre UI et la base de données.
- Utilisation de MongoDB pour stocker les données des utilisateurs et des livres, hébergée sur AWS.
- Développement des algorithmes de recommandation avec Python et Scikit-learn pour analyser les préférences des utilisateurs et générer des suggestions de livres.
- Outils: Python, TensorFlow, Scikit-learn, Pandas, NumPy, AWS, Power BI E-COMMERCE PLATFORM
- **Projet :** Développement d'une plateforme de commerce électronique avec gestion des produits, des utilisateurs, et des commandes.
- Création de l'interface utilisateur avec Angular.
- Mise en place d'une API RESTful avec ASP.NET Core.
- Utilisation de Microsoft SQL Server pour la gestion des données.
- Outils: ASP.NET Core, Angular, Microsoft SQL Server, JWT, Stripe API

CERTIFICATS

Machine Learning Algorithms in Python and R: Udemy

Full Stack Web Development : Coursera