



Youssef KINANI

Étudiant ingénieur à la recherche d'un stage PFA

✉ Contact.kinaniyoussef@gmail.com

☎ +212-691255739

📍 Salé, Morocco

📅 Jui, 2002

🌐 KINANI Youssef

🔄 youssef-kinani4k

🌐 Languages

Arabe
Français
Anglais

🧠 Skills

Programming

Java, JavaScript, TypeScript, PHP, Python, C/C++, C#

Web Technologies

J2E, Spring Boot, Spring MVC, Laravel
React, Node.js, Express, Tailwind
Bootstrap, Material UI

Data Base / SGBD

MySQL, SQL Server, MongoDB, Oracle.

DevOps & Déploiement :

Maven, Docker, Jenkins, Git/Github.

Développement Mobile :

Android (Java), React Native

AI & Apprentissage Automatique :

TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn

Business Intelligence

Talend, Power BI

Project Management

Jira, Agile/Scrum

Scripting :

Bash, PowerShell

🧑 Soft Skills

Communication
Esprit d'équipe
Autonomie
Adaptation
Ponctualité

👤 Profile

Étudiant en 2e année du cycle d'ingénieur à l'ENIAD, je suis passionné par le développement de solutions logicielles robustes, en mettant à profit les technologies web modernes et l'intelligence artificielle. Actuellement en quête d'un stage d'été, je souhaite renforcer mes compétences tout en relevant des défis techniques concrets au sein de projets innovants

🎓 Education

Cycle d'ingénieur, ENIAD

2023 – Present | Berkane, Maroc

Cycle d'ingénieur en Génie Informatique

Deust, Faculté des Sciences et Techniques

Sep 2020 – Jun 2023 | Mohammadia, Maroc

Diplôme d'Enseignement Universitaire Technique, spécialité MIP

Baccalauréat, Sciences Physiques Chimie, Lycee mohamed Lfkih Hamdaoui

Sep 2019 – Jun 2020 | Sale, Maroc

📁 Projets Académique

⇒ Plateforme de Réservation d'Hôtel

Cette plateforme de réservation d'hôtel est une application web développée en utilisant le modèle MVC avec PHP, Bootstrap pour l'interface utilisateur et MySQL pour la gestion des données. Elle permet aux utilisateurs de réserver facilement des chambres d'hôtel tout en offrant aux administrateurs une gestion complète des établissements, des chambres et des réservations.

Environment Technique : PHP (Architecture MVC), HTML, CSS (Bootstrap), JavaScript, MySQL

⇒ Analyse des Sentiments des Tweets sur les Compagnies Aériennes

Ce projet consiste à analyser les sentiments des tweets concernant des compagnies aériennes afin de déterminer l'opinion des utilisateurs (positif, négatif ou neutre). L'objectif est de fournir aux compagnies aériennes des informations précieuses sur la perception des clients.

Environment Technique : Python, Pandas, Scikit-learn, .

⇒ Analyse des Achats, Ventes et Stocks

Ce projet vise à analyser les données d'achats, de ventes et de stocks d'une entreprise afin de fournir des informations décisionnelles aux responsables. Il combine l'utilisation de Talend pour l'extraction, la transformation et le chargement des données (ETL), Power BI pour la visualisation des données.

Environment Technique : Power BI, Talend.

⇒ Plateforme de Gestion des Livraisons et Logistique

Ce projet est une plateforme de gestion des livraisons et de logistique qui sert d'intermédiaire entre les clients (expéditeurs) et les sociétés de livraison. Il permet aux clients de réserver des services de livraison en ligne et aux sociétés de gérer efficacement leurs opérations. La plateforme garantit une gestion fluide des livraisons grâce à une architecture sécurisée et performante.

Environment Technique : Spring Boot, Spring Security, Spring Data JPA, MySQL, React.