# Développeur Web Back-End ALI GRICH



**COMPÉTENCES TECHNIQUES** 

Front-end: HTML | CSS | JavaScript |

Bootstrap

Back-end: PHP | Python | LARAVEL |

NESTJS | C++ | JAVA | SQL

Machine Learning: Algorithmes de Classification (Arbres de Décision, Forêt Aléatoire, SVM, k-NN, Naive Bayes) | Algorithmes de Régression (Régression Linéaire, Régression Polynomiale, Régression par Support Vector (SVR), Arbre de Décision).

Tools: Postman | Conception UML| Git |

Github

**Travail d'équipe :** Capable de collaborer de manière harmonieuse au sein d'équipes diversifiées.

### **FORMATIONS**

**2023-2024:** Deuxième année dans le programme de Génie Informatique.

**2022-2023:** Première année au cycle d'ingénieur en Génie Informatique.

2021-2022: Diplôme d'Études Universitaires en Sciences et Technologies, spécialisation en Mathématiques, Informatique et Physique(DEUST) Errachidia - FSTE

2019-2020: Baccalauréat en Sciences

Physiques:

06 23 73 54 60 aligr578@gmail.com

Linkedin: Ali GRICH

Github: grichali

### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

• 01 juin 2022 - 31 août 2022: Stage chez Tasmim Web à Casablanca

Mission: réalisation d'un site web

e-commerce.

Outils utilisés: Laravel, MySql, Postman

## PROJETS REALISÉS

 •Projet1:Création d'une application de chat entre utilisateurs en utilisant.
 Outils utilisées: Python, Tkinter

•Projet 2: Création d'un site web de consultation de destinations de voyage Outils utilisées: JavaScript, CSS, HTML, Bootstrap, PHP.

•Projet 3: Informatisation des réservations de restaurants lors du stage chez 'Tasmim web' en développant un site web Outils utilisés: Laravel, MySql, Postman

•Projet 4: Création d'une application ResAPI pour la gestion des centres de soutien Outils utilisés: NestJs, MySql, Postman, Git, Github

•Projet 5: Application d'algorithmes de classification à un problème de prévision dans le domaine des réseaux d'affiliation. Plusieurs algorithmes de classification ont été déployés pour résoudre ce défi spécifique.

#### **LANGUES**

Arabe: Langue Maternelle

Anglais: Niveau Moyen

Français: Niveau Moyen