

INFORMATIONS PERSONNELLES



(212) 621-086882



abdo.abiido@gmail.com



https://github.com/AbdoKujo

LANGUE

• FRANÇAIS: B2 • ANGLAIS : B2

EXPERIENCES PROFESSIONELS ET PROJETS

- E-COMMERCE
- LA GESTION D'AIRBNB (2 ANS)
- PROJETS: VOIR GITHUB

SOFT SKILLS

- ESPRIT ANALYTIQUE
 ESPRIT DE SYNTHÈSE
 ADAPTABILITÉ
 COMMUNICATION
 RESOLUTIÓN DE PROBLÈMES
- CURIOSITÉ DISCIPLINE ET RIGUEUR

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS

MUSCULATION, FOOTBALL, ÉCHECS (DISCIPLINE, STRATÉGIE, RÉFLEXION).

VOYAGES

DÉCOUVERTE DE NOUVELLES CULTURES ET ÉLARGISSEMENT DES HORIZONS

- ESPRIT ENTREPRENEURIAL EXPLORATION DE L'E COMMERCE ET GESTION DE PROJETS
- PROGRAMMATION INTÉRÊT GÉNÉRAL ET UNE CURIOSITÉ POUR EXPLORER DIFFÉRENTS DOMAINES TECHNOLOGIQUES

HAFDANE ABDERRAHMANE

Actuellement étudiant en Licence Informatique à la Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (FSTT), filière IDAI (Ingénierie Développement d'Applications Informatiques).

FORMATIONS ET DIPLÔME

- 2024-2025 . Licence Ingénierie de Développement d'Applications Informatique (en cours). **ETABLISSEMENT: FACULTE DES SCIENCES ET** TECHNIQUES.
- 2022-2024 . Diplôme d'études supérieures (DEUST) : Domaine: Physique, mathématiques, informatique. **ETABLISSEMENT: FACULTE DES SCIENCES ET** TECHNIQUES.
- 2021 .BAC SCIENCES PHYSIQUE ,MATHEMATIQUES (Mention bien). ETABLISSEMENT: LYCEE MOULAY RACHID.

COMPÉTENCES TECHNIQUES (EN COURS D'ACQUISITION):

- Programmation Orientée Objet (POO) : Maîtrise de C++ et Java, avec une bonne compréhension des concepts de base (classes, objets, héritage, polymorphisme).
- Développement Web : Connaissance des technologies de base telles que HTML, CSS, PHP et Python pour la création de sites et applications web.
- · Gestion de Bases de Données : Compétence en modélisation de données et gestion avec MySQL et
- · Modélisation UML : Utilisation de la modélisation UML pour concevoir des systèmes et des applications.
- Développement Mobile et ERP : Compétences dans le développement d'applications mobiles et l'utilisation de logiciels ERP pour la gestion d'entreprise.
- Edge Computing: Familiarité avec le traitement des données proches de la source, pour optimiser les performances des systèmes distribués.
- · Structure des donnés en C