





BOUFANZI MOHAMED SAID

Développement d'Applications Informatique

PROFIL

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

INFORMATIONS



+212681431448

boufanzi@gmail.com

<https://github.com/msboufanzi>

<https://boufanzi.site>

LANGUES

Français : Intermédiaire avancé
Anglais : Avancé
Espagnol : Intermédiaire

COMPÉTENCES

Soft Skills

- Esprit d'équipe
- Rigueur
- Organisation

Hard Skills

- C | C++ | Java | Python | PHP
- React Js | Nextjs
- MySQL | PostgreSQL
- Linux | Azure | Github Actions | Docker | Git

CENTRES D'INTÉRÊT

- Membre actif dans club IT-GEEKS club d'informatique (participer dans les projets).
- Participation au Hackathons "Water for ever", "Orange".
- Joueur d'échecs.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

TECH HORIZON(PROJET):

- Conception et développement d'une application web complexe pour un magazine en ligne (Tech Horizons) utilisant PHP/MySQL et le framework Laravel. 01/2025

VESKI LTD (FONDATEUR):

- Agence spécialisée en marketing digital.Mise en place de solutions pour renforcer la visibilité en ligne des clients.Compétences clés : gestion de médias sociaux, génération de leads, développement web. 2023-2024

SINOFTEC (STAGIAIRE):

- Participation à l'amélioration des systèmes d'information existants à travers le développement de nouvelles fonctionnalités et l'optimisation des performances des bases de données. 08/2022

FORMATIONS

Licence Ingénierie de Développement d'Applications Informatique (en cours)

- ETABLISSEMENT : FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES - Tanger 2024 -2025
- Développement Web : Connaissance des technologies de base telles que HTML, CSS, JS ,PHP (laravel) et Python pour la création de sites et applications web.
 - Programmation Orientée Objet (POO) : Maîtrise de C++ et Java, avec une bonne compréhension des concepts de base (classes, objets, héritage, polymorphisme).
 - Gestion de Bases de Données &Modélisation UML ,

Diplôme d'études supérieures (DEUST)

- ETABLISSEMENT : FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES - Tanger 2022 - 2024
- Gestion de Bases de Données : Compétence en modélisation de données et gestion avec MySQL et Merise.
 - Structure des donnés en C.

BAC SCIENCES PHYSIQUE ,MATHEMATIQUES (bien)

- LYCEE: MADARISS TINJIS - Tanger 2020- 2021