

## **PERMIS B**

# COORDONÉES

- IMM C30 APPT 11 AL MANSOUR 03,
  MEKNES
- +212.681.39.32.81
- bziouitaha7@gmail.com
- in TAHA BZIOUI

#### **LOGICIELS**

#### Langages:

Python, PHP, JavaScript, SQL, C

Frameworks & outils:

Bootstrap, Pandas, Matplotlib, Tikinter

Bases de données :

MySQL,

Outils:

Git/GitHub, VS Code.

Soft skills:

résolution de problèmes, travail en équipe, communication, autonomie

## **PARASCOLAIRE**

- Membre organisateur au sein de scoutisme Hassania Marocaine .
- Responsable en charge des medias

#### **LANGUES**

Arabe Maternelle English Moyen Français Bon

# **CENTRES D'INTÉRÊT**

- Football
- Basketball
- Natation

# **BZIOUI TAHA**

**DÉVELOPPEUR IT** 

#### PROFIL:----

- Développeur passionné par le web et la data, titulaire d'un diplôme de Technicien Spécialisé en Développement Informatique.
- Expérience dans la conception d'applications web (PHP/MySQL, HTML, CSS, JavaScript) et l'analyse de données (Python, Pandas, Matplotlib, SQL).

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES:---**

### Plateforme iSchool - Gestion académique (PFE - 2025)

- **Objectif**: Conception et développement d'une plateforme web de gestion académique pour établissements scolaires et universitaires.
- **Réalisations principales**: Implémentation de modules de gestion des cours, notes, absences et fichiers PDF avec interfaces dédiées admin, enseignants et étudiants.
- Technologies utilisées: PHP MySQL HTML CSS JavaScript (full-stack).
- Résultat: Outil centralisé permettant d'automatiser la gestion académique, d'améliorer la communication et de réduire les erreurs administratives.

#### Application de visualisation de données (Stage - 2025)

- Développement d'une application desktop en Python **(Tkinter)** permettant de charger des fichiers CSV/Excel.
- Intégration de Pandas pour la manipulation et l'affichage des données sous forme de tableau interactif.
- Génération de graphiques barres, linéaires et circulaires avec
  Matplotlib pour faciliter l'analyse visuelle.
- **Résultat :** outil pratique pour explorer rapidement des données et automatiser une partie du reporting.

#### Création d'un site web éducatif (PFA - 2024)

- Conception et développement d'une plateforme de cours en ligne destinée aux étudiants.
- Développement front-end avec HTML, CSS, JavaScript et utilisation de Bootstrap pour la responsivité.
- Intégration d'éléments interactifs : formulaires, quiz, sections dynamiques.
- Design graphique réalisé avec Adobe Photoshop et Adobe Illustrator.
- Objectif: rendre accessibles des modules de formation en marketing digital et développement web sur tous supports (PC, tablette, smartphone).

# PARCOURS ACADEMIQUES: -----

Cycle Technicien specialisé - INSTITUT MULTIHEXA DIGITAL IA & SANTE 2023 - 2025

Option : Développement Informatique

Cycle Technicien spécialisé - ISTA ROUTE AGOURAY MEKNES, MAROC

Option : Electromécanique des systèmes automatisés

#### BCCALAUREAT

2021-2022 Option : LETTRE

Cycle Technicien - ISTA ROUTE AGOURAY MEKNES, MAROC

2019-2021

Option: Fabrication Mécanique

# LICENSES ET CERTIFICATIONS-

- Certificat en "Python for Data Science, AI & Development" offert par Coursera.
- Certificat en "Python (Basic)" offert par HackerRank.