

ZITAN HOUSSAM

22 ANS

PROFIL

Actuellement inscrit en Master Intelligence Artificielle et Sciences de Données (IASD) de la Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (FSTT), mon objectif est d'approfondir mes connaissances et compétences acquises durant ma formation initiale.

FORMATION

| MST : INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET SCIENCES DE DONNÉES

FST Tanger| 2025

LST : INGÉNIERIE DE DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS INFORMATIQUES

Mention Assez-bien | 2024 FST Tanger

| DEUST EN MATHÉMATIQUES - INFORMATIQUES - PHYSIQUES

Mention Assez-bien | 2023 FST Tanger

| BACCALAURÉAT EN SCIENCES PHYSIQUES - BIOF

Mention Trés Bien | 2020

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Développement d'application : Java, C++, Dart...
- Frameworks: Django, FastAPI, StreamLit, QT, LARAVEL, Flutter...
- SGBDR: installation, configuration et administration des SGBDR.
- WebMaster et développeur de sites web dynamiques (HTML, CSS, JavaScript, PHP, Python).
- Traitement des Données : NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn, TensorFlow
- Outils: Microsoft: Word, Excel, Access..., Adobe: Photoshop...

LANGUES

- Arabe: C2 langue maternelle.
- Français : B1 niveau seuil.
- Anglais : B2 niveau intermédiaire supérieur.

CENTRES D'INTÉRÉT

- Jeux videos competitive (Esport).
- Sports collectifs

CONTACT

HOUSSAMZITAN2003@gmail.com +212663529159



| JEU DE CARTE

Conception et développement d'un jeu de cartes marocain en C++ avec le Framework QT.

SITE WEB DYNAMIQUE POUR FST TANGER

Conception et développement d'un site Web dynamique pour la FSTT en utilisant le Framework LARAVEL (HTML, CSS, JavaScript, PHP) et le Système de gestion de base de données MySQL.

SITE WEB DYNAMIQUE - PLATEFORME PROFESSIONNELLE

Conception et développement d'un site Web dynamique dans le cadre des plateformes professionnelles de type réseau professionnel en utilisant le Framework DJANGO (HTML, CSS, JavaScript, Python) et le Système de gestion de base de données SQLite.

APPLICATION DE GESTION DE L'AGENDA PERSONNEL

Conception et développement d'une application mobile de gestion des tâches académiques en utilisant le Framework Flutter (en DART) et le Système de gestion de base de données SQLite.

| PLATFORME DE GESTION DES STRUCTURE PHYSIQUE PFE | SMART AUTOMATION TECHNOLOGIES

Conception et développement d'une plateform de gestion des structures physiques des entreprise en utilisant la technologie MEAN Stack (MongoDB, Express, Angular, Node)

| FUTUREVISION : APPLICATION DE GESTION ET TRAITEMENT DES DONNÉES

Conception et développement d'une application Web pour importation, gestion, traitement des données (csv, excel, json..) et application des modèles de Machine Learning en utilisant le Framework StreamLit (Python)

HOUSSAMZITAN2003@gmail.com +212663529159