



+212 665 818985



anouarmezgualli17@gmail.com



COMP HASSANI RESD AL FIRDAOUSS TANGER



/in/anrmz/

Anouar MEZGUALLI

Actuellement développeur passionné par le développement digital, je suis à la recherche d'un emploi qui me permettra d'explorer et d'approfondir mes compétences en tant que développeur full stack Web.

FORMATIONS

Formations Académiques :

Étudiant en 2ème année Développement Digital Option Web Full Stack/ OFPPT - ISMONTIC (Institut Spécialisé dans les Métiers de l'Offshoring et les Nouvelles Technologies de l'information et de la Communication) - **Tanger**

2022 – 2024

Développement Web Front-end : Se spécialiser dans la création d'interfaces utilisateur attrayantes et réactives à l'aide de technologies .

Développement Web Back-end : Axé sur la création de la logique serveur, la gestion de bases de données et l'implémentation de fonctionnalités côté serveur.

Baccalauréat en Sciences Physiques / Lycée Jabal Tarik - Tanger

2021 – 2022

EXPERIENCES

Réparation de téléphones portables et d'ordinateurs | Réparation et vente

Août 2022 – septembre 2022

En un mois en tant que technicien et vendeur, j'ai acquis une solide expérience en diagnostic et résolution de problèmes techniques, ainsi qu'en conseil client pour choisir des appareils adaptés à leurs besoins.

Projet mise à niveau Amendis |

Mai 2024

Dans le cadre d'une convention de stage entre Amendis, le stagiaire et l'OFPPT de Tanger, j'ai participé à la mise à niveau du site web d'Amendis. Ce projet avait pour objectif de transposer les concepts théoriques appris en classe dans des situations pratiques et réelles. En travaillant sur ce projet, j'ai pu développer des compétences techniques et opérationnelles, notamment dans la gestion des services publics liés à la distribution d'eau et d'électricité, ainsi que la gestion des eaux usées.

COMPETENCES

Professionnelles

Frontend

Backend

Langues

Arabe : Bilingue

Français : B2

Anglais : B1

Personnelles

Adaptabilité

Prise de décision

Leadership

Informatiques

Systèmes d'exploitation : Windows (8.1, 10).

Langages web : PHP5, HTML5, CSS3, JavaScript, Laravel, Ajax, Node.js, Python, React.js.

Méthode d'analyse et modélisation : Merise, UML.

S.G.B.D : MySQL, MongoDB, NoSQL.

Outils informatiques : Visual Studio Code.

CENTRES D'INTERET

Boxe - Échecs.