Yassine BOUA

FULL STACK WEB DEVELOPER & UX/UI DESIGNER

Je suis titulaire d'un master en Physique Informatique et passionné de développement web et les technologies informatiques. Je suis motivé, sérieux et créatif dans mon approche du travail, et je souhaite intégrer une entreprise jeune et dynamique. J'ai une grande capacité à travailler en équipe et à résoudre rapidement les





EXPERIENCE

EDUCATION

problèmes techniques.

- Formations Développement Web,
 Orange Digital Center -Rabat, 2023
- Master physique informatique, Faculté des Sciences -UM5 Rabat,2022.
- Baccalauréat En Physique chimie lycée HASSAN 2 tinjdad-Errachidia, 2016



OTHER KNOWLEDGE

• Full-stack JavaScript.

Orange Digital Center -Rabat, 2022.

- Introduction to Ux design Orange Digital Center –Rabat, 2023.
- Programming Foundations with JavaScript, HTML and CSS

Coursera - Université Duke 2023

- soft skill Orange Digital Center –Rabat 2023
- Java Programming: Principles of Software Design Coursera- Université Duke 2023.
- Applied Machine Learning Certificat Mohamed VI Polytechnic University 2022.
- Stratégies pour trouver plus d'information bibliographique avec Web of Science.



LANGUAGES

• Tamazight: maternelle. $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$

• Arabe : lu, écrit, parlé . ullet • ullet • ullet

• Français : lu, écrit, parlé.



CONTACT

+212610130932

https://github.com/boua97

Océon Rabat ST., Any City

Projet : Plateforme dédiée au recrutement

efficient-skills-private-academy, France, Jan 2022.

- Objectif: Optimisation du recrutement dans les métiers en tension en maximisant le temps d'échange grâce à une plateforme de recherche de candidats qualifiés..
- Outils/technologies: React JS, Node JS, Java., MongoDB,

Projet : Application de réservation de voyage

Orange Digital Center, Rabat, Jan 2022.

- Objectif: faciliter le processus de recherche, de réservation et de gestion de voyages pour les utilisateurs.
- Outils/technologies: React JS, Node JS, Express, MongoDB.

Projet: Sit E-commerce (Kanap).

Orange Digital Center, Rabat, Jan 2022.

- Objectif: Faciliter l'achat et la vente des produits en ligne de manière efficace et rentable.
- Outils/technologies: HTML, CSS, java script, DOM, ES6.

PFE Master : la prédiction de la stabilité des réseaux intelligents (Smart Grid) par deep Learning

FS, UM5-Rabat, mars 2022 - septembre 2021

- Objectif: Amélioré la fiabilité et la sécurité de réseaux intelligent.
- Outils/technologies:neural networks artificiel (ANN),Python, BERT(modèle de langage),data mining.

Stage : Etude des propriétés physiques de MnAs En relation avec l'effet magnétocalorique

LAMCSCI, Rabat, mars 2022 - septembre 2021

- Objectif: Déterminer l'applications de matériaux MnAs.
- Outils/technologies: Dev-C++, KKR, Win2k, Quantum Expresso, Monter Carlo.

COMPETENCE

- HTML, CSS, JavaScript, DOM, ES6, REACT JS, Redux.
- Node JS, Express, MongoDB.
- python, Machin Learning, deep Learning.
- Analyse Numérique & Algorithme.

