

#### À PROPOS DE MOI

Ingénieur d'État en Génie Informatique passionné par l'innovation technologique et la résolution de problèmes complexes. À la recherche d'une première expérience professionnelle pour mettre en pratique mes compétences techniques et contribuer efficacement à des projets innovants.

#### CONTACT



0643185065



omar@bouziani.me



Sidi maarouf, réidence bachkou block 68 n 16 .Casablanca



www.linkedin.com/in/omar-bouziani



www.github.com/omartbou

# PARCOURS ACADÉMIQUE

Ecole des hautes 2021-2024 études d'ingénierie

Diplome d'ingénieur d'état en génie informatique .

Ecole supérieure de 2019-2021 technologie

Diplôme universitaire de technologie : Développeur d'application et informatique

Etablissement Ben 2018-2019 Mimoun 2

Baccalauréat Sciences physiques et chimie

# **Omar BOUZIANI**

Ingénieur d'État en génie informatique

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNEL

Développeur full-stack à Interakt Agency Décembre 2024 - Présent

Stage de Projet Fin d'Études

Technologie d'Oujda

Février 2024 - Juillet 2024

à E-SOLUTION

Stage de Projet Fin d'Études A à l'École Supérieure de

Avril 2021 - Juin 2021

#### PROJETS PROFESSIONEL

Développement d'une application d'e-learning pour le client Forssa. à Interakt Agency Décembre 2024 - Présent

- Réalisation d'une plateforme from scratch permettant aux étudiants d'acheter et de suivre des cours en ligne.
- Conception du design personnalisé en collaboration avec un designer utilisant Figma, puis intégration et développement complet.
- Utilisation des technologies Symfony 6.4, JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap, Jquery ,Symfony ux,Twig et MySQL.
- .Gestion du versionnement et collaboration via GitHub.
- Création d'une interface utilisateur intuitive et d'une architecture robuste pour assurer une expérience fluide et performante.

Développement et réalisation d'une plateforme CRM ('LeadsJob') à Interakt Agency Décembre 2024 -Décembre 2024

- Conception et développement d'une solution CRM complète pour la gestion des leads.
- Utilisation des technologies Laravel 10, JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap, Ajax, Jquery et MySQL.
- Gestion du versionnement et collaboration via GitHub.
- Mise en œuvre d'une interface utilisateur responsive et intuitive, ainsi que d'une architecture back-end performante.

#### **LANGUES**

- Arabe (Langue maternelle )
- Anglais
- Français

## COMPÉTENCES

- Conception UML : Modélisation avec UML
- Développement Back-end : Php, Laravel, Symfony
- Développement Front-end: HTML, CSS, Jquery, AJAX, Javascript, Vue.js
- Base de données : MySQL, MongoDb
- Outils de développement : GitHub,GitLab
- Gestion de conteneurs : Docker

## **SOFT SKILLS**

Collaboration efficace: Capacité à travailler en équipe pour atteindre des objectifs communs dans un environnement harmonieux.

#### Résolution stratégique de problèmes :

Analyse approfondie et mise en œuvre de solutions innovantes pour surmonter les défis.

**Gestion des délais :** Respect strict des échéances grâce à une organisation et une planification optimales.

Adaptabilité: Facilité à s'adapter à de nouveaux environnements, outils et méthodologies pour répondre aux exigences du projet.

**Rigueur professionnelle :** Attention méticuleuse aux détails pour garantir un travail de haute qualité et conforme aux standards.

Développement et Février 2024 - Juillet 2024 amélioration d'un système d'information de gestion des ressources humaines (SIRH) (Stage de projét fin d'études) à E-solution

- Conception, développement et optimisation des fonctionnalités d'un SIRH pour une gestion efficace des ressources humaines.
- Technologies utilisées: Laravel 10, JavaScript, AJAX, jQuery, UI Kit, CSS, Blade et MySQL.
- Collaboration et gestion du versionnement via GitLab.
- Mise en place d'interfaces utilisateur modernes et responsive ainsi qu'une architecture back-end robuste pour des performances optimales.

## PROJETS ACADÉMIQUE

# Projet de fin d'année à l'École des Hautes Études d'Ingénierie Oujda

Mars 2023 - Juillet 2023

- Conception et réalisation d'une application moderne pour la gestion de programmes d'affiliation marketing.
- Technologies utilisées: Symfony, HTML, CSS, Bootstrap, jQuery, JavaScript, WordPress et MySQL.
- Déploiement de l'application avec Docker pour assurer une infrastructure stable et reproductible.
- Création d'une interface utilisateur intuitive et responsive, intégrée à un système back-end performant.

# Projet de fin d'études à l'École Mars 2021 - Avril 2021 Supérieure de Technologie d'Oujda

- Conception et réalisation d'une application web dédiée à la gestion des biens immobiliers et des contacts clients.
- Utilisation des technologies HTML, CSS, JavaScript, PHP et MySQL pour créer une solution robuste et performante.
- Développement d'une interface utilisateur conviviale et responsive, adaptée aux besoins du secteur immobilier.
- Mise en œuvre d'une base de données structurée pour la gestion efficace des informations sur les biens et les utilisateurs.