



Omar BOUZIANI

Ingénieur d'État en génie informatique

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, résidence bachkou
block 68 n 16 ,Casablanca



www.linkedin.com/in/omar-bouziani



www.github.com/omartbou

PARCOURS ACADÉMIQUE

Ecole des hautes études d'ingénierie 2021-2024

Diplome d'ingénieur d'état en génie informatique .

Ecole supérieure de technologie 2019-2021

Diplôme universitaire de technologie :
Développeur d'application et informatique

Etablissement Ben Mimoun 2 2018-2019

Baccalauréat Sciences physiques et chimie

EXPÉRIENCE PROFESSIONNEL

Développeur full-stack à Interakt Agency Décembre 2024 - Présent

Stage de Projet Fin d'Études à E-SOLUTION Février 2024 - Juillet 2024

Stage de Projet Fin d'Études à l'École Supérieure de Technologie d'Oujda Avril 2021 - Juin 2021

PROJETS PROFESSIONNEL

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 amélioration d'un système d'information de gestion des ressources humaines (SIRH) (Stage de projet fin d'études) à E-solution

Février 2024 - Juillet 2024

- 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 Supérieure de Technologie d'Oujda

Mars 2021 - Avril 2021

- 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.