- mohammed.el.boukhari01@g mail.com
- Belfort
- Permis de conduire
- 06 15 49 72 15

Langues

Anglais

Français

Arabe

Outils & logiciels

Visual studio code

Git/Github

Figma

Jira

Kanban

WAVE Web Accessibility Evaluation Tools

Lighthouse

Rich Snippet

Matlab/Simulink

Atouts

Capacité d'écoute

Travail en équipe

Esprit de synthèse

Réseaux sociaux

in

www.linkedin.com/in/mohammedelboukhari

Mohammed ELBOUKHARI

Développeur full-stack

Ingénieur en génie électrique avec huit ans d'expérience en ingénierie automobile, je me suis reconverti dans le développement et la conception web grâce à une formation chez Openclassrooms. Je recherche un poste pour mettre en pratique mes compétences en développement web et contribuer à des projets innovants.

Diplômes et Formations

Certificat en Développement Web Full-Stack

De décembre 2022 à août 2023 Openclassrooms à distance

Master 2 Professionnel pour l'ingénieur, spécialité Énergie Électrique

De septembre 2013 à Université de Franche Comté, Sciences Techniques et Gestion août 2014 de l'industrie Belfort

Expériences professionnelles

Formation de développeur web et concepteur

De décembre 2022 à août 2023 Openclassrooms À distance

- Conception d'une page d'accueil responsive pour une agence de voyage (HTML & CSS).
- Développement d'un site portfolio dynamique pour une architecte d'intérieur (JavaScript, HTML & CSS).
- Gestion de projet "MENU MAKER by Qwenta" (Kanban, Jira, agile).
- Débogage et optimisation SEO pour le site de la photographe NINA CARDUCCI.
- Création de l'application web de location immobilière "KASA" (React, SCSS, Node.js).
- Développement du back-end du site "Mon Vieux Grimoire" (JavaScript, MongoDB).
- Création et publication de mon portfolio de développeur.

Ingénieur d'études en génie électrique

De mars 2019 à juin 2022 Expleo île de france

<u>Pilote de Projet - Direction Assistée-Stellantis (Client de Expleo)</u>

Gestion de projet, y compris les tests sur banc, le suivi de projet, la résolution de problèmes techniques, et la consultation des fournisseurs.

<u>Pilote de Projet - Calculateur Moteur - Stellantis (Client de Expleo)</u>

- Gestion complète des projets de calculateur moteur, de la planification des tests à la validation logicielle des livrables fournisseurs.
- Coordination des essais et suivi précis de l'avancement.

Ingénieur d'études en génie électrique

De septembre 2018 à mars 2019 Alten île de France

Brevets sur la 5G pour Véhicules Connectés - Stellantis (Client d'Alten)

- Évaluation de la faisabilité de brevetage pour des projets novateurs dans le domaine des véhicules connectés.
- Suivi de la préparation et de la rédaction des demandes d'invention.

Ingénieur d'études en génie électrique

De mai 2015 à août 2018 Altran Technologies île de France

<u>Pilote Synthèse et Validation - Véhicules Hybrides Rechargeables (PHEV) - Renault (Client d'Altran)</u>

- Gestion de projets de validation.
- Conception de plans de validation, suivi des prototypes et présentation des résultats pour des décisions stratégiques.

POC (Proof of Concept) Micro-Focus - Renault (Client d'Altran)

- Gestion de projets en collaboration avec Renault et Micro-Focus.
- Création d'interfaces pour optimiser les campagnes de tests.

<u>Recharge par Induction pour Véhicules Hybrides Rechargeables (PHEV) - Stellantis (Client d'Altran)</u>

- Pilotage de projets de validation.
- Analyse des défaillances du système de recharge par induction, rédaction de comptes rendus techniques et propositions d'amélioration.

Compétences

HTML, CSS, JavaScript, React, Git/GitHub, NodeJS, Express, MongoDB, les API REST