Kévin ROSSI

Alternance Développeur Web Fullstack



Après ma formation de Développeur Web chez Le Wagon, je recherche une alternance de Développeur Web Fullstack JAVA Angular pour améliorer mes compétences car la logique et la résolution de problèmes dans la programmation me passionnent.

Compétences techniques

Développement Web

Front-end: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap 5.0 Back-end: Ruby on Rails - JAVA (en alternance)
Frameworks: Stimulus.js - Angular (en alternance)

Base de données : SQL - ActiveRecord - PostgreSQL - SQLite

Autres: Git, GitHub, Heroku, Figma, OpenAl

Robotique

LabVIEW - Expérience > 4 ans

JAVA, Python, C, Matlab, Arduino, SysML - Notions de base

Gestion de projet

Trello, Slack, Gantt Project, Suite Microsoft (Word, Excel, PowerPoint, Project)

Expérience professionnelle

Ingénieur Méthodes Chef de projet - Volontariat International en Entreprise (VIE)
NIDEC Leroy-Somer Fuzhou, Chine / De janvier 2024 à avril 2024
Gestion de plusieurs projets d'automatisation en parallèle.

Imprégnation - Bobinage - Insertion - Ligne de production

Ingénieur Méthodes Automatisme - Intérim NIDEC Leroy-Somer Angoulême & Orléans & Olomouc (Tchéquie) / D'octobre 2023 à décembre 2023 Formation machines automatisées (France et Tchéquie)

 Ingénieur BE mécatronique Cegelec NDT-PSC Bourg-De-Péage, France / De septembre 2020 à octobre 2023

Procédés automatisés pour le contrôle non destructif en centrale nucléaire.

Programmation d'IHM (LabVIEW) - Automate - Recettes - Essais de qualifications avec le client - Mise en service industrielle en centrale nucléaire - Rédaction de documents (notices et rapports)

Stage de fin d'études ingénieur mécatronique Cegelec NDT-PSC Bourg-de-Péage, France / De mars 2020 à août 2020

Prototypage d'un robot pour contrôle non destructif de tuyauterie en centrale nucléaire à l'aide d'un **banc de test**.

 Stage assistant ingénieur Laboratoire à LUT University Lappeenranta, Finlande / De septembre 2018 à janvier 2019

Robot mobile (TIERA robot) pour zones radioactives.

Programmation (LabVIEW) des bras, mains robotisées et capteurs

Formations

Développeur Fullstack JAVA Angular (équivalent Bac+5) OpenClassroom En ligne / 2024

Alternance en ligne - 3 à 4 jours en entreprise par semaine

Développeur Web et Web Mobile (Bac+3/4) Le Wagon Lyon / De juillet 2024 à

Formation super intensive (avec cours préparatoire) - Création d'applications Web et Web mobile

Titre professionnel de niveau 6 : RNCP35653

Diplôme d'ingénieur en mécanique - Option mécatronique et système complexe

(Bac+5) Supméca - Groupe ISAE Paris / De 2017 à 2020 Projet d'ingénierie mécanique : Conception d'une éolienne

Projet Bureau d'étude : Robot mobile avec ArianeGroup (Arduino)

Projet de synthèse : Ingénierie systèmes (MBSE) avec le CNES (PERSEUS)

Classe préparatoire aux grandes écoles Lycée Jean Perrin Lyon, France / De 2015 à 2017

Filière Mathématiques-Physique



+33 (0)762129749

kevinrossi@free.fr

■ Permis B

Projets Web

Portfolio

 Portfolio avec ensemble des projets Lien site

Best United

 Déploiement d'une application Web mobile complète - Equipe de 4 personnes
 Vente de sneakers en ligne des boutiques locales avec gestion de leur stock et marketplace pour les clients -Utilisation d'API

Date Faker

 Marketplace type Airbnb - Location de faux Date - Equipe de 4 personnes

Lien site

Réseaux sociaux

LinkedIn @Kévin ROSSI
GitHub @KevRo69

Langues

Anglais

Niveau C1, expérimenté Anglais professionnel

Espagnol

Niveau B1, intermédiaire

Atouts

Gestion du temps Rigoureux et organisé

Autonomie Avec esprit d'équipe

Rédaction Bonne qualité rédactionnelle

Centres d'intérêt et autres

Ancien membre du BDE Organisateur du Week-End d'Intégration 2019 , gestion d'un budget (40000€ & 200 pers.)

Sport Course à pied, tennis, football

DJ Apprentissage autodidacte