Kévin ROSSI

Développeur Web Full-Stack

Ingénieur mécatronique de formation avec une grande partie de programmation, je me suis réorienté vers le développement Web et Web mobile pour pouvoir devenir Développeur Web Full-stack.

Compétences techniques

Développement Web

Front-end: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap 5.0

Back-end: Ruby on Rails

Frameworks: Stimulus.js, Vue.js, React

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

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.

Banc de test - Utilisation de bibliothèque .NET - Rédaction de notices et rapports

• 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 robotisés et capteurs

Stage opérateur Safran Landing Systems Villeurbanne, France / Janvier 2018
 Contrôle des pièces - Préparation des fours - Manutention

Formations

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

Formation **super intensive** de 9 semaines (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

♀ Rhône

Projets Web

Date Faker

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

Lien GitHub

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

Lien GitHub

Réseaux sociaux

LinkedIn @Kevin 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 (WEI), gestion d'un budget de 40000€ et de 200 personnes

Sport Course à pied, tennis, football

DJ Apprentissage autodidacte

Langues Chinois A2 (Certificat Lilate) et

Russe A