PAUL MOUCHEL

DEVELOPPEUR FULL STACK



COMPÉTENCES

Adresse 17, rue de la poste 97434 Saint Gilles les bains 0692 11 51 21 paulmouchel@live.fr Infos 32 ans - Permis B - Véhiculé





A PROPOS

Passionné d'informatique depuis toujours, j'ai décidé en 2019, après 10 ans dans l'automatisme industriel et un voyage en Asie de plusieurs mois, de me former et de relever un nouveau challenge en devenant développeur full stack.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Full Stack freelance

Depuis Mai 2021

Réalisation d'applications web

Automaticien / Chef de projet Société ACTEMIUM, Groupe Vinci - Rennes (35)

Octobre 2011 - Juin 2021

Programmation d'automates de sécurité Siemens step7 et TIA Portal, Schneider Unity

Rédaction de l'analyse fonctionnelle, programmations d'automates, échanges techniques avec les clients, mise en service, suivi de projet, supervision de l'équipe d'automaticiens (selon projets)

Paramétrage et mise en service de variateurs Programmation de macros Excel en vba

Technicien stagiaire en automatisme Société ASPROD - Granville (50)

Mars à Juillet 2011 : 5 mois Avril à Juin 2010 : 2 mois et demi

Missions:

Programmation, étude électrique, raccordement électrique, mise en service.

LANGUES

o Anglais: Lu, écrit, parlé Espagnol : Notions

HOBBIES





















ATOUTS

- Bonne capacité d'adaptation
- 。 Grande autonomie
- Travail d'équipe
- 。 Force de proposition
- 。 Autodidacte passionné de code

FORMATION

2021 | Openclassrooms

Parcours développeur web

2019 à 2021 | Auto-formation aux technologies du web Via Youtube, Udemy, blogs

2019 | The Hacking Project

Bootcamp en peer-learning : formation intensive au développement web, au programme : HTML, CSS, JS, Git & Github, SQL, Ruby on Rails thehackingproject.org

2011 | Licence professionnelle Automatique et

Informatique Industrielle, spécialité Systèmes Informatiques Embarqués - UFR de science de Caen

2010 | DUT Génie Électrique et Informatique

Industrielle, IUT de Rennes

2008 | Baccalauréat scientifique, option SVT mention Assez bien