



JULIEN
Léo-Paul



24 ans



Toulouse, France



06.66.63.67.94



l.julien516@gmail.com



Permis B

A mon sujet

Ingénieur informatique diplômé, je suis actuellement à la recherche d'un premier emploi comme développeur.

Détenteur d'une RQTH.

Sens de l'écoute, capacité d'analyse, travail d'équipe, autonomie

Langues

Anglais: C1

Allemand: B1+

Russe: A1+

Compétences

Langages de programmation :

Java, Python, Javascript et Typescript

Outils de gestion de projet

Agilité, Jenkins, Gitlab, Bamboo, Bitbucket, Jira et Confluence

Frameworks :

Angular, NodeJS, Qt et Spring

Technologies :

Windchill et Talend

Intérêts

Sport, Histoire et Actualités

Certification



Expériences professionnelles

PFE Ingénieur logiciel Capgemini Toulouse

■ Avril 2024 – Septembre 2024

📍 Toulouse, France

- Développement de features Windchill 13
- Technologies utilisées : Windchill, Gitlab, Confluence, Jira, Bamboo et Bitbucket
- Langage de programmation : Java

Développeur Stagiaire Talend Capgemini Rennes

■ Mai 2023 – Septembre 2023

📍 Cesson-Sévigné, France

- Développer un pipeline de CI/CD Jenkins pour l'outil Talend
- Technologies utilisées : Jenkins, Maven, Talend et Gitlab
- Langage de programmation : Java

Projets

Projet - Mycelium 2.0

■ Septembre 2022 – Mai 2023

📍 Rennes, France

- Projet associant chercheurs et ingénieurs de plusieurs disciplines. Implémenter un suivi environnemental de la Croix Verte à Rennes en utilisant un réseau de capteurs intelligents et à basse énergie.
- Création de nouveaux scénarios pour les capteurs
- Ajout d'un VPS pour permettre la déportation d'une partie du traitement fait par le cluster vers le VPS pour améliorer la scalabilité du système
- Technologies utilisées : Kubernetes et OpenFaaS pour la partie logicielle, capteurs, nœud de capteur, passerelle LoRaWAN, cluster Raspberry Pi pour la partie matérielle

Projet - ARMGEN

■ Septembre 2020 – Juin 2021

📍 Rennes, France

- Projet associant à la fois des partenaires publics, privées et associatifs. Création d'outils génériques d'annotations de documents anciens.
- Création d'une interface pour faire le lien entre les annotations lues par l'utilisateur et les données déjà présentes sur Geneanet
- Création d'une interface pour générer une couverture de revue
- Technologies utilisées : Qt 5, BeautifulSoup, MongoDB et JSON
- Langage de programmation : Python

Formation

Faculté d'informatique - TU Dresden

■ Octobre 2023 – Avril 2024

📍 Dresden, Allemagne

- Systèmes distribués, IoT, Microkernel, Bases de données et Principe des systèmes fiables

Département informatique - INSA

■ Septembre 2020 – Septembre 2024

📍 Rennes, France

- Cloud, Programmation sécurisée et mobile, Génie logiciel, Architecture logicielle et matérielle, IoT, Informatique théorique et Mathématiques pour l'informatique