

CURRICULUM VITAE

Louis PERON

+33 7 83 41 73 69 • @ louisperon@tlp-solutions.fr • (23 ans) • Rennes, 35000

Mon portfolio : www.louisperon.fr, LinkedIn : [Louis PERON](#)

Formation

Master Informatique – Option Clouds et Réseaux

ISTIC : Université Rennes 1

Architecture logicielle, réseau, cloud, base de données, déploiement

Rennes
2023-2025

Licence Informatique & Electronique

ISTIC : Université Rennes 1

Génie logiciel, compilation, algorithmique

Rennes
2020-2023

Baccalauréat Scientifique

Lycée St-Joseph

Option informatique et sciences du numérique (ISN)

Bruz
2019–2020

Expérience Professionnelle

SOPRA STERIA – ESN de conseil en transformation numérique des entreprises et des organisations

CDI (Stage 3 mois, Alternance 1 an puis CDI)

Rennes
21 Mai 2024 - Aujourd'hui

Solution Builder en GMAO terrestre (logiciel de gestion de maintenance assistée par ordinateur) au sein des équipes de production.

Mission portant sur une application mobile multi-plateforme, en cours de migration technologique, ainsi que sur le maintien évolutif de différents modules du système d'information, au sein d'une équipe agile de 15 à 25 ETP.

Mes tâches :

- Travail en équipe – Fonctionnement AGILE
- Participation aux ateliers clients, en lien avec les fonctionnels, pour recueillir le besoin tout en apportant mon expertise technique
- Rédaction des sujets évolutifs en lien avec le client
- Qualification de versions (interne et recette client)
- Déplacements chez le client pour les phases de test
- Tenue des cérémonies agiles
- Réalisation de fonctionnalités
- Correction évolutive et amélioration de la maintenabilité des différents projets

SIB - Référence du numérique au service de la santé et du secteur public

Rennes

Stage de 2 mois en développement au sein des équipes de production (DPI Sillage) :

9 Mai 2023 - 30 Juin 2023

- Réécriture de méthodes écrites en Pro C vers Java
- Analyse de l'existant
- Travail en équipe

Expérience Personnelle

Projets personnels : www.louisperon.fr/projets

- Logiciel de pilotage de centre de plongée (bout en bout, fonctionnel & technique, maquettage des écrans, rédaction des spécifications, recueil du besoin métier)
- Architecture en micro service sur une application de suivi nutritif
- Maquettage UI/UX d'une application de reconnaissance par IA de jante de voiture + POC fonctionnel
- Moteur 3D Java
- Site référence des modèles de voiture

Compétences

Langues

Anglais : Bon niveau

Niveau B2

Compétences informatiques

Fonctionnel : Jira Software, Méthode AGILE, Qualification, TNR, Documentation fonctionnelle

Technique : Java, Angular, Android Studio, Flux réactifs, Spring, PHP, SQL, unix, C, Python, Jupyter, React

Outils : Jira, VsCode, IntelliJ, Eclipse, Spring, Sonar, Confluence, Apache Tomcat, Junit, Mockito, Jenkins, Docker, Kubernetes, AWS, Git, Maven, Oracle, Insomnia, Dbeaver, GitlabCI

Loisirs

Plongée sous-marine (certification N2), piano (cycle 1), guitare, dessin/infographie pour web design, MAO (musique assistée par ordinateur).

Permis B