

ARCHITECTE LOGICIEL / DEVELOPPEUR FULL STACK

Diplômé en ingénierie avec une spécialisation en technologie de l'information, je suis passionné par l'architecture logicielle et le développement de solutions innovantes. Fort d'une expérience pratique acquise lors de mon CDD, de mon alternance et de mes stages en développement de logiciels, je suis à la recherche d'un poste d'ingénieur en développement et architecture logicielle.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur logiciel et développeur full stack

Wiólabs, Cesson-Sévigné, France

sept. 2024 à
déc. 2024

Objectifs du CDD : Contribuer en équipe aux projets Wiotys et uWiotys, en utilisant des technologies telles que PHP, C, C++, Python, et JavaScript, tout en implémentant des solutions ELK et en appliquant la méthodologie Agile pour la gestion de projet

Alternant en ingénierie du développement logiciel

Wiólabs, Cesson-Sévigné, France

sept. 2023 à
sept. 2024

Objectif de l'alternance : Contribuer en équipe au développement de nouveaux produits de communication pour uWiotys et Wiotys en appliquant la méthodologie Agile (SCRUM). Première expérience professionnelle aboutissant à la création d'outils et logiciels utilisés par l'entreprise.

Ingénieur stagiaire en développement d'applications mobiles

Infoscope Hellas, Thessalonique, Grèce

juin 2023 à
sept. 2023

Objectif du stage : reconstruire une application mobile depuis zéro en utilisant React Native et Expo. Première expérience professionnelle à l'étranger, aboutissant à la création d'une nouvelle application.

Assistant Ingénieur qualité

Keolis Rennes, Rennes, France

juin 2022 à
sept. 2022

Objectif du stage : digitaliser et automatiser le processus de contrôle qualité de Parc Relais. Utilisation de Kizeo Form et Excel pour automatiser la saisie et l'analyse des données. Expérience de simulation de contact client, aboutissant à une production automatisée du processus.

Assistant en automatisation production

Wiólabs, Cesson-Sévigné, France

avr. 2021 à
août 2021

Objectif du stage : mettre en place une nouvelle production via un programme Python et des processus basés sur la méthodologie Agile. Collaboration avec un cabinet d'audit externe.

FORMATION

Diplôme d'Ingénieur en technologies de l'information

Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Rennes, Université Rennes

sept. 2021 à
sept. 2024

Enseignements : Programmation en C, C++ (POO), Python et Java (POO); Systèmes d'exploitation; Méthode AGILE; Réseaux; Intelligence Artificielle; Apprentissage Profond; Méta-modélisation; Informatique Haute Performance; Systèmes Distribués

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

Université Rennes

sept. 2019 à
sept. 2021

Enseignements : Électronique, Développement de système embarqué et Production industrielle. Parcours préparatoire à la formation d'ingénieur.

Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable option Système d'Information et Numérique

Lycée Bréquigny, Rennes

sept. 2017 à
juil. 2019



PAILLARD YANN

INGENIEUR LOGICIEL

INFORMATIONS

Tél : 06 65 06 72 35

Mail : yann.paillard@laposte.net

Permis : Permis B + véhicule

Web : yann-paillard.fr

LinkedIn : linkedin.com/in/yann-paillard/

COMPETENCES

C / C++ / C#

Java / Spring Boot

Python

JavaScript / TypeScript

React Native / Expo

Angular / Svelte

Nest.js

Elasticsearch / Kibana /

Logstash / Grafana

Docker / kubernetes

Git / GitHub / GitLab / GitTea

Maven, Sonar, Jenkins, GitlabCI,

GitHub Action

LANGUES

Français

Anglais B2 (score TOEIC 865)

CENTRES D'INTERETS

Sport (Musculature)

Compétition d'algorithme