

Damien LELOUP

53 Boulevard Charles Tillon - 35300 Fougères

06 63 41 42 86

d.leloup.95@gmail.com

23 ans (07/09/1995)

Permis A, B

Ingénieur développement logiciels

Formations et diplômes

MASTER Professionnel Ingénierie des Systèmes Intelligents et Modélisation

Université de Cergy/Itescia CCI Paris ile de France

Sept 2018

Intelligence artificielle, informatique embarquée, traitement d'images, réseaux avancés, base de données, programmation Internet et mobile, codages et compression de données, entrepreneuriat, gestion de projet

LICENCE Electronique Energie Electrique et Automatique

Université de Cergy-Pontoise

Juin 2016

Composants, système et applications électronique analogique et numérique, énergie, informatique industrielle, programmation, projets, études et réalisations mathématiques, physique, anglais, communication

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

Université de Cergy-Pontoise

Juin 2015

Experiences professionnelles



Ingénieur en développement logiciels - Ausy / Safran

Fougères (35)

Octobre 2018 - Aujourd'hui

Consultant pour le groupe de SAFRAN Fougères en assistance technique, mon travail consiste à écrire des séquences à travers TestStand (séquenceur de tests), développer des couches de communication sous forme de DLL (C#), développer des outils diverses et analyser des produits. Le tout consiste en la mesure de performances d'un produit, sur des bancs de test industriels.

Technologies utilisées : TestStand, Visual Studio, C#, C/C++, Delphi



Apprentissage Développeur Informatique Industrielle - Air France

Roissy CDG (95)

Sept 2016 - Sept 2018

J'ai été amené à travailler à la fois sur du refactoring de systèmes existants et sur de nouveaux projets. Sur chacun d'entre eux, j'ai dû récolter le besoin auprès du client, étudier la faisabilité et proposer des scénarios de mise en place afin de minimiser l'impact sur la production. En fonction des projets, j'ai été amené à travailler seul et/ou en équipe avec des homologues, des représentants du métier et de l'IT. Dans certains cas j'ai pu assurer le déploiement des solutions, l'accompagnement des utilisateurs ainsi que la rédaction des différents supports (utilisateur et maintenance).

Technologies utilisées : Proface, Visual Studio, Toad, VB.Net, SQL Server, MySQL



Stage Licence - Réalisation et modification de montages électroniques

Eragny (95)

Avril - Juin 2015

M.C.I (Montage Câblage Installation) est une entreprise qui étudie et réalise des solutions électroniques pour les équipementiers automobiles et les acteurs de l'industrie aéronautique.

Durant ce stage de trois mois j'ai pu effectuer du montage / dépannage, test et programmation de circuits électroniques.



Stage DUT - Conception d'un site web

Sevrans (93)

Avril - Juin 2014

L'entreprise oOnay est une entreprise de prestation informatique. L'objectif du stage était de réaliser un moteur de recherche d'événements socio-culturels en fonction de la géolocalisation de l'utilisateur.

À travers ce stage j'ai été amené à rédiger les spécifications fonctionnelles et à développer le moteur de recherche en question.

Technologies utilisées : PHP, Laravel

Compétences

Langages de programmation et technologies

C, C++, C#, VB.Net, PHP, SQL, DELPHI
TestStand

Bases de données

MySQL, SQL Server, Access, Oracle

Méthodologie

UML, Cycle en V, Agile

OS

Linux, Windows, Android

Bureautique

Word, Excel, PowerPoint

Langues

Anglais : Scolaire

Espagnol : Notions

Informations complémentaires

Dépannage informatique, conception de projets en électronique / informatique

Audits de sécurité informatique, tests d'intrusion par but préventif

Apprentissage de la mécanique lors de mon temps libre, préparation moteurs

Loisirs : automobile, moto, quad