

Gaspard HUBER

Téléphone : (+33) 6 31 48 51 59 E-mail : gahuber@hotmail.fr Adresse : 52 Chemin de le Vigne

38330 Saint Nazaire les Eymes, FRANCE

Objectif: Recherche d'un CDI ou CDD en tant que développeur

EXPÉRIENCE

SOPRA STERIA

- (04/2019 10/2019) Stage de Fin d'études dans le département « Logiciel critique », sur un projet d'aide à la navigation aérienne. Ce projet était développé en suivant une méthode Agile et Scrum.
 - Développement d'un web service pour le back-end en C#
 - Gestion de la base de donnée MSSQL et communication avec le modèle C# avec EntityFramework
 - Interface web et création d'un workflow de création de la donnée de navigation avec Joget : Front-end WYISWYG avec des ajouts en javascript, plugins pour le back-end en Java avec gestion de projet Maven
 - Responsable de l'entretien et du suivi des tests automatisés avec Jenkins (tests unitaires Nunit et Junit, ansi que tests Cucumber pour la partie Web)
 - Revues avec le Product Owner en fin de sprint pour l'application C#
- (10/2019 03/2020) Contrat de 6 mois avec Ublu (ESN) pour continuer dans la même équipe que durant mon stage de fin d'étude, poursuite des activités en télétravail en parallèle de mes études aux 2/5.

STAGE INGÉNIEUR

- (06/2018 09/2019) Réalisé à l'université de TU Delft (Pays-Bas) dans le laboratoire de recherches en structure et matériaux aéronautiques (DASML) pour étudier le phénomène de fatigue à l'impact sur les CFRP, plus particulièrement l'interaction entre plusieurs impacts à faible énergies rapprochés spatialement.
 - Mise au point d'un processus expérimental et son application
 - Exploitation des résultats.

STAGE OUVRIER

- (02/2017 07/2017) Chez Ratier-Figeac au département de maintenance, une filiale d'UTC Aerospace, produisant des hélices principalement pour avions de transport régional (type ATR) et l'Airbus A400M.
 - Ecriture de nouveaux dessins d'ateliers pour les opérateurs
 - Mise au point de nouveaux équipements (outils, masques de peintures). Ceci pour améliorer l'efficacité de la maintenance tout en respectant les standards de qualités propres au transport aérien et la mise en place simultanée du plan de gestion de production Lean Manufacturing.

ÉTUDES

SEPTEMBRE 2015 - 2020

ETUDES D'INGÉNIEUR INFORMATIQUE & AVIONIQUE, ISAE-ENSMA (POITIERS)

 Ecole Nationale Supérieur de Mécanique et d'Aérotechniques. Option Informatique et Systèmes Embarqués

SEPTEMBRE 2012 - JUILLET 2015

CLASSES PRÉPARATOIRES MPSI/MP, Lycée Berthollet, Annecy

COMPÉTENCES

INFORMATIQUE

- Aspects formels du génie logiciel.
- Conception et programmation orientée objet.
- Ingénierie des données
- Applications distribuées et orientées services.
- Systèmes embarqués : simulation, dispositifs mobiles, temps réel, avionique.
- Notions de réseaux.

LANGAGES INFORMATIQUES MAITRISÉS

- C#, Java, C, C++, UML, XML, Ada.
- Connaissances en JavaScript, HTML, PHP, CSS, SQL, Visual Basic.
- Notions de Python, Matlab, Fortran.

LOGICIELS

 Eclipse, LabVIEW, CATIA V5, ANSYS Mechanical APDL, Word, Excel, PowerPoint, Access.

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

• Anglais : TOEIC : 950

ACTIVITÉS PERSONNELLES

- Sports:
 - Habitué de la montagne, pratiquant régulièrement le ski de randonnée, l'escalade ou le vélo de route.
 - Course à pied 3 fois par semaine.
- Divers :
 - 9 ans en tant que scout montagne (troupe de scout ayant passé un test particulier et habituée à camper en haute altitude).
 - Voyage d'un mois en Inde pour réaliser un film, qui a été projeté plusieurs fois en public, sur la vie en communauté dans un pays aux différences culturelles et de richesses aussi profondes qu'en Inde
 - 10 ans en tant que trompettiste amateur.