

GAETAN BERNHARD DEVELOPPEUR PHP / SYMFONY

OBJECTIF

Mettre en œuvre ma créativité et mes techniques en programmation pour développer des sites Web qui répondent aux besoins de mes clients.

FORMATIONS

FORMATION DEVELOPPEUR PHP/SYMFONY • OPEN CLASSROOMS • EN COURS Cours et Réalisation de projets professionnalisant pour développer des Sites Web et Applications mobiles

DIPLOME D'INGENIEUR GENIE INDUSTRIEL • 2013 • GRENOBLE INP
Apprentissage des méthodes de Gestion de Projet, de programmation sous JAVA/Eclipse et de Conception Mécanique sous CAO

COMPETENCES

DEVELOPPEMENT WEB

UML, MySQL, HTML5, CSS3, Bootstraps, Symfony

TRAITEMENT DE L'IMAGE

Photoshop et Illustrator (notions)

ANGLAIS COURANT

Langue pratiquée à plein temps lors de mes expériences professionnelles

RIGOUREUX - PERSEVERANT BONNE CAPACITE D'ECOUTE

LOISIRS

- Plongée Sous-Marine (PADI aux Philippines)
- Tennis
- Photographie

PRINCIPALES EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

CONSULTANT ALTRAN • A AIRBUS ST NAZAIRE • SUPPLY OFFICER OSW AVRIL 2016 A AUJOURD'HUI

- Challenger les fournisseurs sur les délais pour remettre en conformité leurs ensembles et ainsi limiter leurs impacts sur les chaînes de production Airbus
- Gérer les interactions entre les fournisseurs et les équipes de production Airbus
- S'assurer que le folio qui trace l'ensemble des remises en conformités soit complet et aux normes

V.I.E CHEZ ARMOR SA POUR DEVELOPPER LEUR FILIALE A SINGAPOUR MAI 2013 A AVRIL 2015

- Maintenance / résolution des problèmes qualité sur les découpeuses automatiques
- · Montée en compétence de l'équipe Maintenance
- Mise en service de nouveaux outils de production et suivit de leur performances
- · Lancement de chantiers 5S dans les îlots de production et dans l'atelier Maintenance
- Mise en service de 2 cellules robotisées de fabrication et d'une ligne conditionnement
- Projet de réimplantation d'usine : Modification de l'implantation de 15 machines automatiques dans le but d'obtenir un flux unique

STAGE DE FIN D'ETUDES • ARMOR SA • DEPARTEMENT INDUSTRIALISATION NOVEMBRE 2013 A AVRIL 2013

- · Résolution des problèmes qualité sur les lignes de conditionnement
- Mise en service d'un palettiseur robotisé





