



STANISLAS CARON

Product Developer & skilled Tech Enthusiast

CONTACT



<http://stanislascaron.com/contact/>

» EXPÉRIENCE

2014-2015 ALTRAN pour EDF, Labège Consultant - Expert technique Linux/AIX

Intégration et qualification de packages d'installation et rédaction de procédures techniques, afin d'industrialiser et de sécuriser l'installation et l'exploitation des produits et applications. Développement de scripts d'automatisation et maintenance d'outillage standardisé, en respect des process et du référentiel client.

Création d'une application web de gestion des feuilles de route de mise en production : analyse de l'expression du besoin, création d'une maquette, développement de l'application en PHP et JQuery, conduite de tests fonctionnels sur un environnement de pré-production, création du package d'installation, rédaction de la procédure d'installation, du dossier d'exploitation et du manuel utilisateur.

2012-2013 HEWLETT-PACKARD, Grenoble Quality Program Manager

Développement d'un programme qualité visant à détecter les problèmes qualité sur les produits récemment mis sur le marché en EMEA (PC, tablettes et imprimantes), en exploitant les avis clients sur les réseaux sociaux : création d'un outil semi-automatisé (PHP/Javascript), capturant les commentaires postés sur des forums HP et tierce partie.

Suivi de la résolution des problèmes détectés : capture d'unités, tests fonctionnels, suivi de la mise en place de correctifs par les fournisseurs, analyse post-mortem.

Gestion des process de capture de produits défectueux, pour plusieurs gammes d'imprimantes.

2012 HEWLETT-PACKARD, Grenoble Business Escalation Manager

Support back-office à l'équipe dédiée au support Grands Comptes en EMEA, durant une vaste crise qualité (+ de 200.000 unités affectées) : création d'un outil de décodage des numéros de série (Excel/VBA) et d'un système de suivi des expéditions (Excel), gestion d'un stock local de pièces détachées, commande de pièces détachées.

» FORMATION

2012 Diplôme d'Ingénieur en Génie Industriel ENSGI, Grenoble INP

Supply chain management, Lean Six Sigma, gestion des risques industriels

Ingénierie de produit, de l'analyse du besoin à la définition des process et l'organisation de l'atelier : Conception de produit, modélisation, prototypage rapide, industrialisation

2006 Baccalauréat, série S Mention Très Bien

» COMPÉTENCES

Système & Produits

Linux (RHEL 5 et 6, Debian)

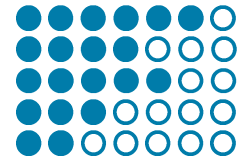
AIX (6.1 et 7.1)

Apache (2.2.11 et supérieures)

Control-M (v6 et v8)

Oracle (11g)

moyen bon expérimenté



Bureautique

Windows (XP à 8.1)

Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Visio, Project, VBA)



Programmation

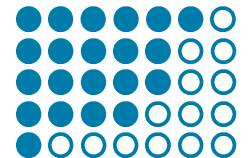
PHP / MySQL

JavaScript / JQuery

Scripts shell (bash et ksh)

Windev (v11 à v17)

C, Java, Python



Web & Design

HTML / CSS

Photoshop & Illustrator



Ingénierie / CAO

Creo Elements

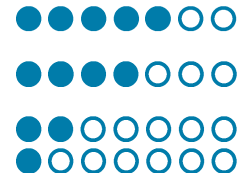
(anc. Pro/Engineer)

Simapro

(Analyse du Cycle de Vie)

Stratoconcept

Catia



» LANGUES

Français

Anglais

Allemand

moyen bon expérimenté



» MIEUX ME CONNAÎTRE

Développer

inventif, sens de l'optimisation

Réfléchir

esprit logique

Organiser

établir des priorités

Ténacité

réussir dans les temps

Suivi de l'actualité

web et nouvelles technologies

Sport

golf

Projets

électronique et informatique

Hobbies

écouter et découvrir de nouvelles musiques

