



Date de l'offre : 12/10/2017
Date de démarrage : février 2018
Durée : 3 à 4 mois.

Sujet de stage en informatique
Configuration d'un système logiciel de gestion des commandes

Présentation

Axilum Robotics est une jeune entreprise innovante spécialisée dans la conception, le développement et la commercialisation de dispositifs médicaux robotisés. Issue du laboratoire ICube à l'université de Strasbourg, la société développe un robot d'assistance à la stimulation du cerveau, à destination de médecins neurologues et psychiatres.

Sujet du projet

Le robot est un dispositif complexe alliant mécanique, électronique, informatique embarquée et informatique applicative, dont la production est confiée à des sociétés spécialisés. L'organisation des achats aux sous-traitants, de la livraison aux clients puis du service après-vente, nécessite de gérer un flux important de bons de commandes qu'il faut coordonner avec les exigences de calendrier des clients.

L'objectif du stage est de mettre en place un système logiciel facilitant le suivi des flux de commande aux sous-traitants et de livraison :

- Configuration d'un catalogue interactif des produits et accessoires neufs, et des services et pièces détachées destinées au service après-vente,
- Assistance à l'édition et à l'envoi des commandes,
- Suivi des livraisons et des contrôles de conformité en réception.

Les différentes tâches à réaliser sont :

- Modélisation du processus existant de gestion des commandes,
- Rédaction d'un cahier des charges pour le système logiciel à mettre en place,
- Evaluation de plateformes ERP et CRM opensource,
- Configuration d'un module commandes/stocks au sein d'un ERP.

Connaissances requises

- Déploiement et configuration d'application web avec base de données,
- Anglais technique.

Connaissances souhaitées

- 1^{ère} expérience avec un logiciel CRM ou ERP,
- Environnement cloud type Amazon Web Services ou Microsoft Azure.

Les qualités attendues de l'étudiant sont : autonomie, proactivité, rigueur et capacités d'analyse.

Conditions:

35h/semaine, gratification au taux légal. Lieu du stage : Axilum Robotics, Strasbourg (67100). Le stagiaire sera encadré par le directeur produits.

Contacts:

Romuald Ginhoux, directeur produits, jobs@axilumrobotics.com, 03 88 55 62 07.
<http://www.axilumrobotics.com/>