

Informatisation du tableau de bord de direction

CONTEXTE

Le laboratoire de montage optique Jacques Denis SAS développe des solutions innovantes pour les professionnels de la lunetterie.

Jacques Denis SAS conçoit, développe et gère également des systèmes automatisés de gestion d'atelier de montage.

Ces systèmes permettent une gestion centralisée de magasins d'optique et se composent de divers logiciels (ERP, CRM, Centrale d'achat, Serveur de production) et de bases de données SQL.

La gestion et le suivi de l'ensemble de la production et des opérations logistiques résultantes de l'application des logiciels sont destinés en particulier aux laboratoires de finition.

Un logiciel dédié s'adresse principalement aux opticiens faisant appel aux services de l'entreprise et souhaitant optimiser la gestion de leurs commandes.

Les logiciels sont développés dans l'optique d'une dématérialisation des flux et de la fiabilité des échanges avec une mise en place et une utilisation de l'EDI standardisé.

SUJET

Pendant son stage, l'étudiant intégrera l'équipe informatique de l'entreprise. L'objectif du stage est de concevoir un logiciel permettant à la direction de suivre l'activité de la société (CA global, CA par activité, suivi des objectifs de l'exercice comptable, etc...). Le logiciel devra pouvoir communiquer avec l'ERP de la société afin d'obtenir les informations nécessaires pour l'analyse et le reporting. Le Logiciel devra avoir sa propre base de données pour stocker les données des précédents exercices et de l'exercice en cours.

DETAILS

Le stage se déroulera à Changé, durant 3 mois.

Le stagiaire s'insérera dans une équipe d'ingénieurs opticiens et informaticiens.

PROFIL

Stage de fin d'étude en informatique

De BAC+4 (Maitrise, MASTER 2 Professionnel, Ecole d'ingénieurs, ...)

Compétences requises :

- Architecture logicielle
- Conception d'une Base de données
- Programmation orientée objet
- Maitrise du langage SQL
- ActiveX

CONTACT

Envoyez vos candidatures (CV + lettre de motivation) au format électronique à :

Xavier DENIS

xdenis@jacques-denis.com

02.43.43.78.05

Contact technique :

Guillaume FOLLENFANT

gfollenfant@jacques-denis.com