

Must recrute

→ Rejoignez-nous

■ Stages proposés en 2021

www.mustinformatique.com



Qui es-tu Must ?

Must est un éditeur de logiciels de santé spécialisé dans les solutions innovantes pour Prestataires de Santé à Domicile (PSAD), couvrant notamment les domaines de l'Assistance Respiratoire, la Perfusion-Nutrition-Insulinothérapie, le Maintien A Domicile (MAD) et l'Orthopédie.

La société, leader sur son marché et riche de **30 ans** d'existence, sert près de **1.100 clients** en France. Elle compte **80 collaborateurs** répartis sur le territoire, et a son siège à Limoges.

Must accompagne la transformation digitale qui révolutionne les métiers de la santé.

Idéalement positionnée pour répondre à la croissance du marché des prestations de santé à domicile, et forte d'un actionnariat volontariste qui investit dans le plan de développement de la société, Must ambitionne d'offrir à ses clients des solutions sans cesse plus innovantes, plus efficaces et plus économiques, et ainsi d'impacter le système de santé de demain.



Les idées enthousiastes méritent d'être entendues. Lorsque nos équipes mettent leur talent et leur énergie au service de nos clients, nous les récompensons.

Rejoignez une société à taille humaine, dans un groupe managé par des passionnés de la santé à domicile, une structure stable et solide, un marché porteur en pleine croissance : la santé à domicile, un environnement motivant : les nouvelles technologies.



Stages proposés - 2021

Stage 1 - Gestion du dictionnaire Must-G5 - Durée 4 mois

La gestion et la mise à jour des code dico G5 passent aujourd'hui par des tables de la base psqltest\@dev, ce qui est :

- fastidieux en création
- source d'erreur en mise à jour
- risqué car souvent perdu suite à fausse manip d'un dev qui passe la version sur cette base... ..

La gestion du dictionnaire doit se faire depuis une appli web (accessible en interne chez must).
Quant au stockage... fichier, base de donnée, à définir !

Il faudra également prévoir la prise en compte de l'exposition des dicos dans le SAAM (nti_used_dico) ; et tant qu'à faire nti_used_table et nti_used_column

Stage 2 - Automatisation de tests client lourd - Durée 4 mois

Le client lourd G5 et son environnement de développement omnis ne proposent pas de tests automatisés end-to-end.

Un projet a été créé pour palier cela. Il se compose d'un automate qui capture, joue et vérifie scénarios et d'une application web qui gère ces scénarios et leurs exécutions. L'automate utilise l'OCR et les captures d'écran pour vérifier les résultats attendus.

La stack technique est la suivante :

Partie automate :

- IHM : Java AWT /swing
- Traitement d'images : OpenCV + tessract

Partie web :

- Play framework (back java + templating scala)
- BDD : MySql
- JS
- CSS : semanticUI
- ChartJS / AMCharts

Le but du stage est de perfectionner la gestion de l'automatisation :

- Meilleure OCR / vérification des données ;
- Gestion avancée des scénarios sur l'application web ;
- Gestion des exécutions (parallélisation, compte-rendu, dashboards) ;
- Mise en place de tests end-to-end.

Stage 3 - Refonte Intranet Must - Durée 6 mois

↳ Refonte technique et fonctionnel Intranet

- Supprimer Extranet ? Reporter les fonctions sur la plateforme ?

Stage 4 - Paramétrages généraux G5 en JSON - Durée 4 mois

Reformater le fichier param.miodata pour qu'il soit modifiable dans le PRM et parcourable plus rapidement (recherche)

- écran de consultation et modification dans le portail MUST
- consultation G5
- nouveau cryptage ?



Parc Activité Océalim
20 avenue Maryse Bastié
87270 Couzeix

05 55 48 49 50

recrutement@mustinformatique.fr
www.mustinformatique.com

Santé à domicile Must





MUST INFORMATIQUE

Parc d'activité Océalim
20 avenue Maryse Bastié
87270 Couzeix



CONTACT

05 55 48 49 55
commercial@mustinformatique.fr
www.mustinformatique.com