

Must recrute

→ Rejoignez-nous



- Les fiches postes



Ingénieur Qualité Logiciel

Basé sur Couzeix, vous intégrerez la cellule Q&A dont la mission consiste à vérifier la conformité et la stabilité des fonctionnalités proposées par nos applications dans l'objectif de diffuser des versions applicatives conformes aux exigences et aux attentes de nos clients.

Contexte

Dans un contexte agile, vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes de développement qui travaillent en mode SCRUM pour organiser et réaliser les activités de qualification en prenant en compte les impératifs liés à leur planning et à leur organisation.

Environnement & outils : Pg-Admin, SQUASH-TM, Must G5 (outil interne utilisé pour la gestion des anomalies), Trello.

Description de la mission

Sous la responsabilité du Directeur Produit, vous aurez pour principales missions

- Analyser et évaluer les exigences utilisateurs, les spécifications et les modules
- Participer à la stratégie et à la conception des tests
- Elaborer et mettre en place les outils de tests
- Créer les données de tests et écrire les scénarios
- Exécuter les cas de tests en utilisant les outils mis en place
- Consigner les résultats de l'exécution des tests.
- Participer à l'écriture du rapport de synthèse
- Suivre les anomalies

Vous serez

- Garant de la validité des plans de tests fonctionnels et leurs cohérences vis-à-vis des cas métiers.
- Responsable du bon déroulement des campagnes de recette.
- Force de proposition dans l'amélioration continue de nos solutions.

Compétences requises

- Formation d'ingénieur d'étude et développement ou équivalent (Bac+3/5)
- Au moins 3 ans d'expérience dans la validation logicielle
- Bonne capacité d'analyse et de réflexion
- Mise en place de scénarios de test automatisés
- Compétences techniques : SQL (PostgreSQL), C# .Net ou Java, Web API, Framework JS comme Angular, HTML5
- Bon relationnel adapté à un travail en équipe

Compétences appréciées

- Connaissance SCRUM
- Connaissances métiers dans le monde de la santé

Support technique hotline en informatique

Support technique hotline en informatique

- CDI - 35h Poste sédentaire au sein de l'équipe Service Clients
- Assistance téléphonique métier niveau 1 et 2
- Formation à distance
- Rédaction de modes opératoires et documentations utilisateurs

Au sein de l'équipe de collaborateurs du Service Clients, vous intervenez dans :

- La qualification des appels
- Le rappel de clients pour le diagnostic
- La résolution d'incidents

Vous avez idéalement une expérience en gestion commerciale et progiciels intégrés pour prendre en charge des appels majoritairement de nature fonctionnelle concernant le domaine de la prestation de santé à domicile.

Une formation interne approfondie vous apportera la connaissance du métier de nos clients et les spécificités de notre solution de gestion commerciale.

Qualités requises

- Sens du service client
- Qualités relationnelles au téléphone seront des atouts pour réussir ce poste

Astreintes à prévoir le samedi matin (08h30 - 12h30) par roulement avec les autres collaborateurs (10 personnes)



Compétences requises

- Formation d'ingénieur d'étude et développement ou équivalent (Bac+3/5)
- Expérience d'une année dans le développement d'applications web ou mobile (HTML5 / JS / CSS3) ou pratique d'un Framework JS comme Angular
- Compétences back-office : SQL, C# . Net ou Java, Web API
- Bon relationnel adapté à un travail en équipe

Compétences appréciées

- Connaissances SCRUM
- Passionné des nouvelles technologies
- Connaissances métiers dans le monde de la santé

Ingénieur(e) d'étude et développement informatique

MISSION

Poste en CDI, basé sur Couzeix. Possibilité en home-office. En tant qu'ingénieur d'étude et développement chez MUST, vous rejoindrez une équipe SCRUM jeune et enthousiaste dans un service de 15 collaborateurs.

Vous aurez donc un rôle important dans la conception et la réalisation des développements de nos produits.

CONTEXTE

Vous interviendrez sur les domaines suivants :

- Analyse des besoins du client
- Production des documentations d'analyses techniques
- Développement de nouveaux modules fonctionnels
- Maintenance applicatives des produits existants.
- Définition et réalisation des phases et procédures de tests techniques et fonctionnels
- Participation à l'amélioration continue et au développement des ateliers logiciel

Ce poste vous offre l'opportunité de travailler dans un contexte agile, favorisant l'amélioration continue des équipes, ainsi que des livraisons de produits de qualité.

L'ingénieur d'étude et développement informatique doit être capable de :

- Analyse des besoins du client
- Production des documentations d'analyses techniques
- Développement de nouveaux modules fonctionnels
- Maintenance applicatives des produits existants
- Définition et réalisation des phases et procédures de tests techniques et fonctionnels
- Participation à l'amélioration continue et au développement des ateliers logiciel

Compétences requis

- Formation d'ingénieur d'étude et développement ou équivalent (Bac+3/5)
- Bonne capacité d'analyse et de réflexion, Autonomie, Bon relationnel adapté à un travail en équipe
- Compétences technique : Angular, HTML5, JS, WEB API, SQL, XML

Compétences appréciées

- Connaissance méthode : 'SCRUM'
- Connaissance technique : Yest®

Stagiaire Ingénieur(e) Développement

>> Automaticien des tests

MISSION

Basé sur Couzeix, vous intégrerez la **cellule Q&A** dont la mission consiste à vérifier la conformité et la stabilité des fonctionnalités proposées par nos applications dans l'objectif de diffuser des versions applicatives conformes aux exigences et aux attentes de nos clients.

Objectif pédagogique : Développer une expérience dans le domaine de l'automatisation des tests de bout-en-bout.

Environnement technologique: Selenium Protractor, Pg-Admin, SQUASH-TM, Must G5 (outil interne utilisé pour la gestion des anomalies), Trello.

CONTEXTE

Dans un contexte agile, vous serez rattaché à la **cellule Q&A** et vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes de développement en **mode SCRUM** dans le cadre d'un projet d'automatisation des tests de bout-en-bout.

L'ingénieur d'étude et développement informatique doit être capable de :

Dans ce cadre-là vous interviendrez sur les domaines suivants

- Montée en compétence fonctionnelle dans les applications à tester
- Participation à la conception de la solution d'automatisation des tests
- Développement des scripts d'automatisation des tests
- Exécution des scripts d'automatisation dans le cadre d'une campagne de TNR et suivi l'avancement de cette campagne.
- Préparation d'un reporting automatisé qui permet de suivre les indicateurs Q&A.


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 **28 ans** d'existence, sert près de **1.200 clients** en France. Elle compte **70 collaborateurs** répartis sur le territoire, et a son siège à Limoges.

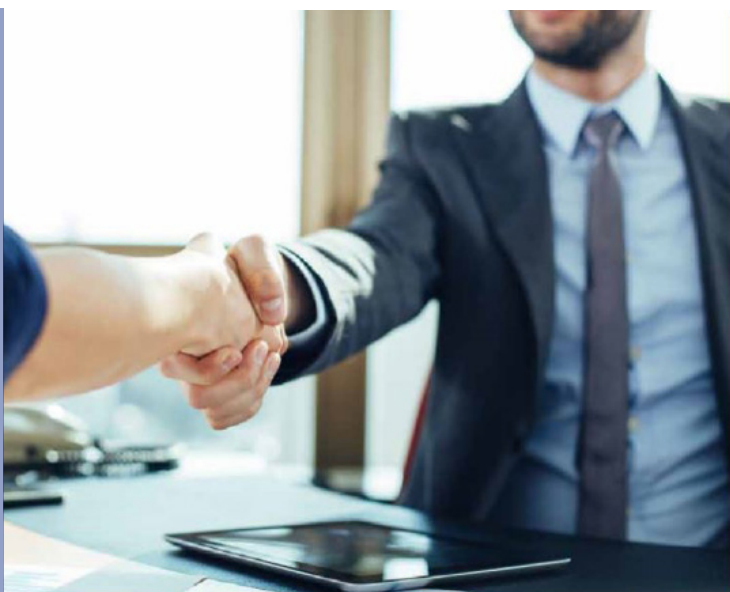
Must accompagne la transformation digitale qui révolutionne les métiers de la santé.

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.





Parc Activité Océalim
2 bis rue Louis Blériot
87270 Couzeix

05 55 48 49 50

recrutement@mustinformatique.fr
www.mustinformatique.com

Santé à domicile Must





MUST INFORMATIQUE

Parc d'activité Océalim
2 Bis rue Louis Blériot
87270 Couzeix



CONTACT

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