



Younes LAAMIM

Ingénieur de test

Test lead Test manager

Test technico-fonctionnel

Assurances Scrum

28 ans

Permis de conduire

✉ younes.laamim@gmail.com

☎ +33769914658

Issu d'une double formation en Génie Informatique et en Qualité et Sécurité des Systèmes Informatiques, j'occupe actuellement un poste de Test Lead dans le domaine des assurances. Ce poste me permet de mettre en œuvre mes compétences techniques et organisationnelles en qualité et test logiciel.

A l'écoute, disposant d'une bonne capacité d'apprentissage et de travail en équipe, je reste ouvert à toute opportunité qui me permettrait de développer mes acquis.

EXPÉRIENCES

Ingénieur de test technico-fonctionnel

Altran Technologies - Depuis octobre 2019 - CDI - Puteaux - France



- ▶ En prestation chez AXA France
- ▶ Projet : Souscription IARD (Versions de 4 semaines)
- ▶ Responsable de l'ensemble du process de qualification dans un contexte agile :
 - Prise en charge du besoin Métier
 - Elaboration de la stratégie de test
 - Rédaction et exécution du plan de test
 - Remontée d'anomalie et participation au debug
 - Validation et rédaction des PVs de test
 - Requête SOAP (Web services)
 - Outil : JIRA, méthode Scrumban
- ▶ SCRUM Master :
 - Préparation et animation des rituels SCRUM (3Amigos, Daily, Retro)
- ▶ Formation et montée en compétence des nouvelles recrues sur les méthodes de test et outillage utilisé

Stage de fin d'études : Automatisation des tests

OPEN groupe - Mars 2019 à août 2019 - Stage - Nantes - France



- ▶ Projet d'automatisation pour GRDF:
 - Maintenance de l'automate de tests suite aux évolutions.
 - Développement des scripts automatisés du périmètre "Gestion des intervenants"
 - Outillage : UFT, HP ALM
- ▶ Projet d'automatisation pour SG:
 - Développement des scripts automatisés de test du périmètre "Contestation carte"
 - Outillage : TOSCA
- ▶ Évaluation de l'outil "Yest" dans un contexte de conception et d'exécution automatisée des tests

Projet en entreprise

VALEO CDA - Septembre 2018 à mars 2019 - Créteil - France



- ▶ Analyse statique (Qualimétrie) du code embarqué dans les calculateurs automobiles pour vérifier les hypothèses d'optimisation
 - Outil : McCabe
- ▶ Benchmark d'outils d'analyse du code embarqué (Qualimétrie, Run Time Error, Rule checker)
 - Outil : Klocwork
 - Réf : MISRA C

Projet de fin d'année (PFA)

SYNERGIE MEDIA - Mars 2018 à juin 2018 - Agadir - Maroc



Développement d'une application/plateforme web d'offre et demande de services du quotidien
Outil : JAVA EE (framework : Spring), AngularJS

FORMATIONS

Certification ISTQB

CFTL

Depuis août 2021

Certifié ISTQB Foundation level

Master 2 en Qualité et Sécurité de Fonctionnement des Systèmes Informatiques

POLYTECH ANGERS

2018 à 2019

Cycle ingénieur en génie Informatique

ECOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUÉES D'AGADIR (ENSAA) - MAROC

2016 à 2019

Cycle préparatoire

ECOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUÉES D'AGADIR (ENSAA) - MAROC

2014 à 2016

Baccalauréat Sciences Expérimentales - Option : Sc. physiques

LYCÉE HOMAN EL FATOUAKI - MAROC

2013 à 2014

Mention : Très bien

COMPÉTENCES

Test & Qualification Logiciels

- Vérification et Validation Logiciel : ingénierie des exigences
- Processus de test : analyse, rédaction et exécution de test
- Automatisation des tests
- Outils : JIRA, XRAY, ReadyAPI, ALM, UFT, Selenium

Management des SI et Projets, et Communication

- Système d'Information d'entreprise (modélisation & gestion process, architecture, gouvernance)
- Modélisation logicielle, Cycles et processus Agiles
- Techniques de communication et team building
- Méthodes et outils : PERT, GANTT, MS-Project

Informatique

- Programmation : JAVA, C, C++, SQL, XML, J2EE, HTML, CSS
- Modélisation : Merise, UML
- Outils et IDE: Eclipse, Visual Studio, Android Studio

Langues

- Anglais
- Français
- Arabe



CENTRES D'INTÉRÊT

Musique

- Blues
- Variété

Jeux vidéo

- jeux de compétition
- jeux de stratégie