

Nouha
 Consultante QA Automatisation
 Certifiée Scrum Master
 7 ans d'expérience

Compétences techniques

| | |
|--|---|
| Framework | Selenium WebDriver, Selenium IDE, JMeter, BlazeMeter, Cucumber, Maven |
| Intégration continue | Jenkins |
| Système de gestion des tests | TestLink, Zephyr |
| Outils de gestion de projets | Jira, Gitlab |
| Méthodologie | Agile Scrum |
| SGBD | Oracle, SQL Server,MYSQL |
| Plateforme de gestion de versions | Gitlab, BitBucket |
| Outils de test des webservices et API | Postman,Swagger |
| Langage de programmation | Java, Python, vb.net |
| IDE | pyCharm, NetBeans, lotus, Visual Studio, IntelliJ |
| Méthodologie de conception | Merise, UML |
| Outils d'aide à la conception | Start UML, Power Amc Designer, Visio Professional |
| ETL | SQLServer Integration Service (SSIS) |
| Outils d'analyse | SQLServer Analysis Services (SSAS) |
| Outils de reporting | SQLServer Reporting Services (SSRS), Crystal Report |
| Visualisation des données | Qlikview, Microsoft Power BI |
| Système d'exploitation | Windows, Linux |
| Autres | Microsoft office, Office 365, Sphinx, Sage, Odoo |

Accor **Quality Assurance specialist**

Mars 2022 à ce jour

- Département : Digital Factory
- Equipe : Distribution
- Projets : Taskword, Fees, RM360, WEMAX, MAX

Tâches :

- Préparation des plans de tests selon les contrats d'interface et/ou le data mapping
- Intégration du data dans snowflake à partir du dataHub
- Conception des tests
- Programmation des requêtes SQL pour les cas de test conçus
- Exécution des requêtes sur des données big data et l'analyse des résultats
- Reporting et analyse des bilans de test

Environnement technique :

- Méthodes : Agile Scrum, Safe
- Environnement technique : Jira, Confluence, Xray
- Langage de requête : SQL
- Data cloud : Snowflake
- Intégration de données : DataHub

VERMEG (éditeur de logiciel)

Juin 2020 – Février 2022

Ingénieur QA

VERMEG est un éditeur de logiciels bancaires et d'assurance.

Clients : Plusieurs banques (Banque de France, Bank of England, Société Générale, Deutsche Bank...)

J'interviens dans l'équipe R&D.

Equipe : 20 Personnes dont 3 QA

Solution : AgileReporter Calculation Engine

Méthodes : Agile Scrum

- Préparation les plans des tests et les tests d'acceptation
- Conception des tests
- Exécution des tests manuelle de régression et de Smoke tests
- Automatisation des cas de test conçus

- Mise à jour et enrichissement des cas de test (manuel, automatique et de performance).
- Suivre l'avancement des tests
- Contrôle des cas de tests
- Reporting et analyse les bilans de test
- Rédaction de guide utilisateur
- Intégrateur des new joiners
- Support client
- Formatrice produit
- Préparation et présentation des release demo au client

Environnement technique : Jira, Confluence, Butbuket, Zephir, IntelliJ IDEA, Java, JUnit, Git, JMeter, Postman, Maven, Jenkins
 Outils d'automatisation : Selenium , Cucumber/ BDD
 Base de données : SQL Server / Oracle
 Système d'exploitation : Windows, Linux
 Navigateur : IE, Chrome, Firefox

NEOLIANS

Novembre 2018 à Mai 2020

Consultant test automatique

Travailler en mode service pour différents projets

Projet1 : Fircosoft : Editeur de solutions de filtrage de logiciels dans le domaine financier

- Contexte Projet : Refonte de l'application « Trust » de gestion de risques financiers
- Equipe : 8 Personnes dont 3 QA
- Mode : régie
- Tâches :
 - Conception des tests plans, exécution manuelle des tests de régression et de bout en bout
 - Automatisation des cas de test conçus
 - Reporting et analyse des bilans de test

Méthodes : Agile

Environnement technique : IntelliJ IDEA, Java, JUnit, Git, Jira.

Outils d'automatisation : Selenium Webdriver.

Base de données : SQL Server / Oracle ▪ Navigateur : IE, Chrome, Firefox

Projet2 : Point Service Mobiles : Réseau de magasins leader en réparation de smartphones, tablettes et produits high-tech.

- Mode : régie
- Equipe : 4 Personnes dont 1 QA
- Tâches :
 - Maintenance de la batterie de tests

- Reporting et analyse des bilans de test

Méthode : Agile

Environnement technique : IntelliJ IDEA, Java, JUnit, Git, Jira

Outils d'automatisation : Selenium

Base de données : SQL Server / Oracle

Hadooc TN

Avril 2017 à Octobre 2018

Responsable qualité

Secteur : Open source solution

Equipe : 6 Personnes dont 1 QA

- Développement des tests fonctionnels automatisés à l'aide de Selenium WebDriver
- Identification des cas de test et des scénarios de test
- Exécution des tests fonctionnels manuels
- Test de la partie mobile (iOS et Android)
- Remonter auprès de l'équipe de développement les anomalies rencontrées et suivre les corrections apportées
- Rédaction de la documentation du produit

Environnement technique : Odoo 11, Selenium WebDriver, python 3.5, Sphinx, GitLab , Visio Professional, Postman, Swagger

Navigateur : Chrome

Formation

| | |
|------|---|
| 2017 | Mastère de recherche en Modélisation, parcours, décision (Mention bien) Institut Supérieur de Gestion, Tunis |
| 2014 | Licence Fondamentale en Informatique de Gestion (BAC+3) |