

NEJIB BELAADA

Développeur, Testeur, Automaticien, Test Lead

Bac +5

Sans d'expérience en Développement (JEE et Java)
9 ans d'expérience en qualification logicielle
Domaine fonctionnelle Sécurité, banque et assurance
Travail en forte collaboration avec les équipes métiers et techniques.

95520 OSNY
nejib.belaada@gmail.com
0033(0)679588602



Formation et Certificat.

2021 AUTOMATION SPECIALIST Level 1&2 /TRICENTIS (TOSCA)
2012 ISTQB 1
2007 DIPLOME D'INGENIEUR GENIE INFORMATIQUE.
BACCALAUREAT (MATHEMATIQUES).



Compétences fonctionnelles.

DOMAINES FONCTIONNELS : SECURITE NUMERIQUE, SECURITE
DIGITALE, BANQUE, TIERE PAYANTS ET ASSURANCE

INTERVENTIONS : REDACTIONS DES CAS DE TESTS, **AUTOMATISATION** DES
TESTS, **EXECUTIONS** DES TESTS, **REPORTING**, **PARTICIPAION** DE RECUEIL DE
BESOINS, **Suivre et piloter** les tests entre les équipes.



Compétences techniques

CONCEPTION ET METHODES AGILES : UML, SCRUM, SAFE
GESTION DE DONNEES : Script SQL, SQL Server,MySQL,Oracle
LANGAGES:JAVA,SQL,Langage Orienté Objet
LOGICIELS ET OUTILS: Testlink, Squash ,MANTISBT,Quality Center,
Selenium,Cucumber,TOSCA Gherkin,Cypress,Apium JIRA,Drupal
Sql,FileZilla,JENKINS JSON,JMETER, ,SonarQube,QitLab
SERVEUR D'APPLICATION : JBoss,Tomcat



Langue

ANGLAIS : PROFESSIONNEL
ALLEMAND : (B1)

Expérience professionnelle



HSBC BANQUE

10/2022 : Test Manager

Projet : Squad Mobile et PIB

Dans le cadre des évolutions et la migration des données pour la cession des clients RBWM de la banque HSBC vers la banque CCF.

Environnement

Fonctionnels :

Secteur Bancaire /Incident /
Evolution/Migration /arrêt des
fonctionnalités et les parcours

Environnement

Techniques :

Java, Sql,Batch, IHM,
Webservices,BadTools
Jira, Appium JSON, JAVA
TOSCA, confluence, Excel

- ☑ Identifie et géré les prérequis : des JDD et les environnements.
- ☑ Estimation de la charge liée au test
- ☑ Rédiger et exécuter les tests des incréments du sprint
- ☑ Vérifier et suivre les corrections des anomalies avec l'outil JIRA
- ☑ Mettre à jour les tests non régressions dans l'outil TOSCA
- ☑ Définir le processus pour l'analyse des résultats des tests automatique avec l'outil TOSCA et APPIUM.
- ☑ Suivre la couverture et la qualité des tests de bout en bout.
- ☑ Mettre à jour le cahier de test fonctionnel de non régression
- ☑ Rédiger la stratégie de test sur les fonctionnalités impactant
- ☑ Alerte et escalade tout risque projet/produit.
- ☑ Piloter les réunions hebdomadaire des suivie des calendriers des releases
- ☑ Rédaction du document de synthèse sur les évolutions et les tests effectués pour le GO/no GO de la release
- ☑ Assurer les campagnes mobiles et web de non régression (manuel et auto) avant chaque MEP.
- ☑ Rédiger les scénarios afin de constituer un référentiel de tests.



AG2R LA MONDIALE

07/2021 à 10/2022 : Test lead et Automaticien

Projet : Epargne pour Retraite supplémentaire et Sante prévoyance.

Système de la protection sociale et patrimoine en France

Environnement

Fonctionnels :

Retraite/assurance
/Prévoyance / Mutuelle Santé

Environnement

Techniques :

GWT,Angular,Java, Sql,Jahia,
Bacth, IHM, Webservices,
Postman, Swagger,
Soapui,JIRA,
TOSCA,Gherkin,SonarQub,
QitLab

- ☑ Accompagner la conception et la rédaction des plans de tests.
- ☑ Suivre et piloter l'équipe de tests.
- ☑ Rédiger les scénarios afin de constituer un référentiel de tests.
- ☑ Assurer les campagnes des tests non régression (manuel et auto) avant chaque MEP.
- ☑ Documenter tous les cas de test et aider à résoudre les problèmes.
- ☑ Surveiller tous les cycles de développement et implémenter les scripts à temps.
- ☑ Définir le processus pour l'analyse des résultats des tests automatique avec l'outil TOSCA.
- ☑ Administrer et maintenir tous les scripts d'automatisations avec l'outil TOSCA.
- ☑ Remonter et suivre les anomalies dans l'outil JIRA jusqu'à leur résolution.
- ☑ Suivie et présentation du Dashboard qualité de chaque Sprint.



12/2018 à 06/2021 : Testeur et Automaticien

Projet BCVI: Border Control, Visa and Immigration System for Egypt

Environnement

Fonctionnels :

- 1-Sécurité numérique :
Biométries-Identification-Authentification
- 2-Sécurité digitale :
- 3-Analyse des données

BCVI : Un système permettant à tout passager de passer par un portail automatique afin de franchir les frontières égyptiennes avec d'autres sous-systèmes intégrés (WL-BR-EP...)

E-Visa (Portail et Public) : un projet permettant d'obtenir un visa via une procédure électronique simplifiée

Environnement

Techniques :

Apache JMeter
Bach, IHM, Webservices,
JBoss WildFly 10, Sql,
Testlink, Soapui, Jira

- ☑ Participation à l'élaboration de stratégies des tests
- ☑ Suivre et piloter les tests entre les équipes.
- ☑ Exécution des tests
- ☑ Gestion et suivi des anomalies
- ☑ Suivi du cycle de vie des bugs sous Jira
- ☑ Validation des livrables
- ☑ Rédaction des rapports de synthèse et des comptes rendus

Projet E-RESIDENCY :

E_Residency (Portail et Public) : un projet permettant d'obtenir une carte de résidence en Egypte via une procédure électronique simplifiée

1-Première étape :

- ☑ Participation à l'élaboration de stratégies des tests
- ☑ Exécution des tests
- ☑ Suivre et piloter les tests entre les équipes.
- ☑ Gestion et suivi des anomalies
- ☑ Suivi du cycle de vie des bugs sous Jira
- ☑ Validation des livrables
- ☑ Rédaction des rapports de synthèse et des comptes rendus

2-Deuxième étape : Automatisation des tests

- ☑ Automatiser les tests
- ☑ Exécution des tests automatiques
- ☑ Suivre et piloter les tests entre les équipes.
- ☑ Gestion et suivi des anomalies

Environnement

Fonctionnels :

1-Sécurité numérique :
Biométries- Identification-Authentification

2-Sécurité digitale
Analyse de données

Environnement

Techniques :

Selenium IDE, WebDriver
SVN, JAVA, Gherkin
JENKINS, Maven
Netbeans IDE,
JBoss WildFly 10,
Sql, Testlink, Jira



BANQUE DE FRANCE (DIRECTION DES GRANDS PROJETS ENTREPRISES ET PARTICULIERS - DGPEP)

11/2017 à 10/2018 : Ingénieur de qualification logicielle

Environnement

Fonctionnels :

Surendettement, Commission, Crédits et Dettes

Environnement

Techniques :

Bach, IHM (Struts 1.1), XML/XSD, JBoss WildFly 10, HP ALM

Projet SUREN2 : SUREN2 permet le traitement des dossiers de surendettement, la préparation et l'enregistrement des décisions suite à la tenue des commissions de surendettement, le suivi et la validation des dossiers de surendettement, les statistiques d'activité et la gestion de la purge et de l'archivage des dossiers.

- ☑ Participation à l'élaboration de stratégies des tests
- ☑ Crier et modifier les tests case
- ☑ Exécution des tests pour les traitements batch
- ☑ Gestion et suivi des anomalies
- ☑ Suivi du cycle de vie des bugs sous HP ALM
- ☑ Validation des livrables
- ☑ Rédaction des rapports de synthèse et des comptes rendu



VIAMEDIS (TIERS PAYANT)

Environnement

Fonctionnels :

Tiers Payants, Demande de Prise en charge, Devis, Optique, Assuré, Organisme assureur

Environnement

Techniques :

Batches, JBoss, SCRUM Webservices, SQL Server, MantisBT, jira Testlink

10/2015 à 09/2017 : Ingénieur de qualification logicielle

Viamedis.net : Est un portail de traitement du Tiers Payant utilisé par les professionnels de santé pour les demandes de remboursement et de prise en charge

- ☑ Rédaction de document stratégie de test
- ☑ Exécution des cas des tests pour les traitements batch
- ☑ Gestion et suivi des anomalies sous MantisBT
- ☑ Validation des livrables
- ☑ Rédaction reporting et compte rendu



MALAKOFF MEDERIC

05/2014 à 09/2015 : Ingénieur de qualification logicielle

Environnement

Fonctionnels :

Prévoyance, Sinistre, Instructions des dossiers sinistres, Garanties, Conditions Générales, Paramétrage

Environnement

Techniques :

SQL Server, Tomcat, Batches, Webservices, MantisBT, TestLink, Jira

Le projet Cap Prévoyance a pour objectif de développer un nouvel outil de gestion des dossiers de prévoyance (Gestion des sinistres, liquidation des dossiers et versement des indemnités de prévoyance)

- ☑ Validation des traitements batch d'injection des assurés et des affiliations
- ☑ Validation des traitements batch de migration des dossiers sinistres existants
- ☑ Exécution des cas de tests pour les traitements batch
- ☑ Gestion et suivi des anomalies



SOCIETE ERICSSON

06/2013 à 03/2014 : Ingénieur Support

L'architecture du réseau mobile MSS (Mobile Soft Switch) d'Ericsson et celle d'IMS (IP MultiMedia Subsystem)

Environnement Fonctionnels :

Réseau mobile

Environnement Techniques :

Mysql Database, Jboss, J2E, Webservices, MantisBT, TestLink,

- Elaboration et suivi des plans de résolution d'Incidents,
 - Elaboration des plans d'actions, suivi des délais et de la qualité auprès des Clients,
 - Capitalisation de la méthodologie de résolution des Incidents.
- Gestion des problèmes
- Analyse et résolution des Problèmes,
 - Capitalisation des Problèmes et mise à jour de la base de connaissance.
 - Suivi du respect des engagements Support (délais de prise en charge et de résolution),
 - Suivi du contenu de la synthèse des dossiers,
 - Rédaction et validation de Fiches de Tâches
 - Réunions d'avancement des plans d'actions.



SOCIETE DE TRANSPORT LOGISTIQUE

10/2011 à 06/2013 : Ingénieur d'étude et de développement

Maintenance évolutive et applicative d'un système d'information ayant pour objectif de gérer les missions de transport, l'atelier de réparation et le suivi de la consommation de carburant.

Environnement Fonctionnels :

Transport, mission, carburant, Ateliers

Environnement Techniques :

SQL Server, Tomcat, Java, JEE Struts, Batchs, Eclipse, My Sql

- ☒ Développement des IHM en utilisant Struts
- ☒ Développement piloté par des tests unitaires JUNIT
- ☒ Maintenance évolutive et corrective
- ☒ Correctifs des anomalies
- ☒ Connaissance fonctionnelle du métier de transport logistique (mission de transport, gestion des ateliers, suivi de mission,...)



INSTITUT SUPÉRIEUR D'INFORMATIQUE

2008 à 2011 : Professeur en informatique

Matières

- ☒ TP base de données, TP analyse des images numériques,
- ☒ Cours système d'exploitation, PHP
- ☒ Cours traitements d'images
- ☒ Langage Java
- ☒ Cours Html3
- ☒ SQL