

Coordonnées

• Localisation : Joinville-le-Pont (94340)

• Email: maxime.joannis6@gmail.com

• Téléphone: 06 26 98 92 96

• Âge : 34 ans

• LinkedIn: Profil professionnel

• Portfolio: https://maximejoannis.github.io

Références

Références disponibles sur demande.

Compétences Techniques

Gestion des tests et suivi (JIRA, XRAY, SquashTM)

Tests unitaires: JUnit, Mockito

Gestion de versions : Git (GitHub, GitLab)

Langages (XML, SQL, HTML, CSS, Python, Java (8/17), JavaScript)

Outils IDE : Eclipse, Visual Studio Code, IntelliJ, Rational Application Developer, Atom Editor

Bases de données : MySQL, SQL, PostgreSQL, DbHeaver

Méthodologie Agile (Scrum, Kanban)

Frameworks et outils d'automatisation (Robot Framework, Playwright, Selenium, Postman)

Outils de CI/CD : GitLab CI, Jenkins, GitExtensions, SonarQube, Swagger Editor, Netlify

Compétences linguistiques

Maxime Joannis

ANALYSTE/TESTEUR QA FONCTIONNEL – CERTIFIÉ ISTQB | EX-DÉVELOPPEUR FULLSTACK

À propos de moi

Professionnel hybride avec plus de 6 ans d'expérience en développement fullstack et près de 2 ans en QA, dont 8 mois 100 % dédiés au test logiciel (projet de fin de formation et micro-stage) et 14 mois de pratiques QA intégrées dans mes missions de développeur (Banque de France, BNP Paribas). Reconverti en 2024 dans le domaine du test logiciel et certifié ISTQB, je suis motivé à rejoindre un poste en CDI ou en CDD longue durée afin de garantir la fiabilité et l'amélioration continue des applications en environnement agile.

Expériences professionnelles



Testeur QA - Micro stage (encadré par Test Academy)

Réalisation de tests manuels et automatisés du logiciel d'audit nommé Amn Auditor

Amn Brains

Mai 2025 - Présent

- Participation active aux cérémonies Agile (Daily Scrum).
- Analyse des critères d'acceptation de 2 user stories.
- Conception, implémentation, planification et exécution de **33 tests fonctionnels** (taux de réussite global des tests : 78.82 %).
- Détection de 3 anomalies (1 majeur, 2 mineures) et suivi dans Jira/Xray.
- Création et suivi de 46 tickets Jira (33 tests, 4 sous-tâches, 2 US, 3 bugs, 2 plans de test, 2 exécutions de test).
- Rédaction d'un plan de test assistée par IA.
- Génération de code de tests automatisés.
- Génération de tests d'acceptance à partir de captures d'écran du logiciel.
- Soumission des livrables (Rapport de test final, rapports de défauts, patrimoine des tests manuels et automatisés).

Environnement technique: Jira, Xray, Visual Studio Code, Excel, Playwright, Python, RobotFramework

0

Testeur QA - Projet de fin de formation Homey

Réalisation de tests manuels et automatisés d'une plateforme web de gestion de locations saisonnières nommée Homey

Test Academy

Mars 2025 - Mai 2025

Durée : 3 mois

- Analyse des critères d'acceptation de 2 user stories (couverture fonctionnelle : 26,67 % du backlog (8/30 user stories, incluant mon périmètre de test et dépendances fonctionnelles)).
- Conception, implémentation, planification et exécution de 23 tests fonctionnels (taux de réussite global des tests : 84,62 %).
- Détection de 4 anomalies (2 majeures, 1 critique, 1 mineure) et suivi dans Jira/Xray.
- Automatisation de 3 scénarios critiques avec Selenium & RobotFramework → 100 % de réussite.
- Production de 5 livrables QA : cas de test, preuves d'exécution, scripts automatisés, rapports de défauts, rapport de test.
- Création et suivi de 40 tickets Jira (23 tests, 6 sous-tâches, 2 US, 1 epic, 4 bugs, 2 plans de test, 2 exécutions de test).
- Restitution orale des résultats et justification des choix de conception devant un grand jury.

Anglais (niveau B1) Français (langue maternelle) **Qualités** Persévérance Résilience Autonomie Volonté d'apprendre Rigueur Curiosité Esprit d'équipe Patience Communication Capacité d'analyse

Bénévolat

Bénévole auprès de l'association de la fondation étudiante pour la ville (AFEV) - Janvier 2016 / Juin 2016 :

- Accompagnement
- Conseil
- Soutien scolaire

Centres d'intérêt

- Jeux de réflexion (échecs, Sudoku)
- Les technologies immersives
- Rôle de l'intelligence artificielle dans le test logiciel et son impact sur l'automatisation
- · Littérature québécoise et poésie
- Tennis (pendant 1 an), Badminton, Basket, Football

Environnement technique : Jira, Xray, Visual Studio Code, Excel, RobotFramework, Python, Selenium

Ingénieur d'études - Développeur Fullstack (CDI)

Infotel Conseil - Paris & Bagnolet

Juillet 2018 – Janvier 2024

Durée: 5 ans 7 mois

Formation interne, missions réalisées en interne, en régie ou en plateau chez différents clients :

Banque de France (Fév. 2021 – Jan. 2024, Paris)

Mission en régie - Développement et amélioration d'une application de cotation des entreprises.

Environnement technique: Java 8 / Java 17, Maven, Spring Boot, AngularJS, GitExtensions, GitLab, Jenkins, Postman, SonarQube, PostgreSQL, DbHeaver, Eclipse, Visual Studio Code, JUnit, Mockito, JIRA, SquashTM

Activités de tests / QA réalisées (≈ 30 % du temps) :

- Rédaction et exécution de cas de tests fonctionnels manuels, en lien avec les spécifications métiers.
- Tests de l'interface utilisateur (IHM): vérification des champs, règles métiers, messages d'erreur.
- Tests d'API REST avec Postman pour valider les traitements backend.
- Définition et mise à jour des jeux de données
- Analyse et validation des corrections d'anomalies :
 - Reproduction du bug,
 - Vérification du correctif en environnement de développement,
 - Démonstration directe de la correction au rédacteur du ticket Jira (MOA, métier).
- Suivi rigoureux des tickets Jira: mise à jour des statuts, ajout de commentaires techniques, échanges avec la MOE et la MOA.
- Préparation des livraisons : création de merge requests sur GitLab, affectées à un développeur senior pour revue et livraison en recette.
- Tests de non-régression réalisés après livraison en environnement de recette.
- Tests fonctionnels en environnement de qualification pour valider le comportement global de l'application.
- Reporting des résultats de tests via Excel et commentaires Jira.

Activités de développement front-end et back-end réalisées :

- Participation active aux cérémonies Agile (Daily Scrum, Sprint Planning, Review, Rétrospective).
- Analyse des spécifications fonctionnelles et techniques.
- Développement de nouvelles fonctionnalités métier côté front-end (AngularJS) et back-end (Java / Spring Boot).
- Rédaction et exécution de tests unitaires avec JUnit et Mockito couverture portée à plus de 80 %.
- Création de merge requests avec GitExtensions et GitLab.
- Suivi quotidien des batchs de production, analyse des résultats, rédaction de comptes rendus.
- Gestion des incidents techniques via Jira et optimisation des processus collaboratifs (GitLab).
- Suivi de la qualité du code à l'aide de SonarQube.

BNP Paribas (Mar. 2019 – Juin 2020, Bagnolet)

Mission en plateau - Développement et amélioration d'une application JAVA d'initiation de paiement (composée de 7 APIs).

Environnement technique: JAVA 8, Maven, Postman, VIM, Jira, Spring boot, Putty, Swagger Editor, Jenkins, C3PO, SQL Developer, Rational Application Developer (RAD), Sonar Qube

Activités de tests / QA réalisées (≈ 20 % du temps) :

- Tests d'APIs avec Postman.
- Vérification des statuts HTTP, des erreurs fonctionnelles, et du contenu des réponses JSON.
- Tests de scénarios de paiement simulés, avec analyse des erreurs côté backend.
- Participation à la réduction des erreurs de paiement de 15 % grâce à l'amélioration du code et des tests.

Activités de développement back-end réalisées :

- Développement de services RESTful en Java (Spring Boot), intégrés dans une architecture microservices.
- Mise à jour de la documentation API via Swagger Editor.
- Analyse et mise à jour des spécifications fonctionnelles et techniques.
- Analyse des logs applicatifs (Putty) et des données en base (SQL Developer).
- Release applicative avec Jenkins, suivi qualité via SonarQube.

Office Européen des Brevets (EPO) (Sept. 2018 – Mars 2019, Bagnolet)

Mission interne - Améliorations et évolutions sur une application manipulant des fichiers excel pour générer des rapports de niveaux de service (SLA) définis dans le cadre d'un contrat avec l'EPO

Environnement technique: JAVA 8, Maven, IntelliJ, SonarQube, Jira, Spring boot, YAML

- Analyse de données
- Optimisation des rapports de niveaux de service, réduisant les délais de génération de 25%.
- Création de diagrammes UML pour la conception de nouvelles fonctionnalités métier.

Session formation junior (formation interne) (Juil. 2018 – Sept. 2018)

Environnement technique : Java JEE, Android, HTML5, JavaScript, AngularJS, Bootstrap, ElasticSearch.

- Développement d'une application de réservation de voyages en version web et mobile.
- Présentation de l'application devant un jury.

Certification Infotel obtenue : Réalisation d'application n-tiers avec Java JEE et JavaScript

Assistant Coordination & Concepteur Web des projets – Stage puis CDD

BANQUE POSTALE / PARIS

Juin 2017 - Janvier 2018 (6 mois de stage + 2 mois de CDD)

Durée : 8 mois

- Conception d'un outil de pilotage, de reporting et de gestion de projet.
- Rédaction et mise à jour des spécifications fonctionnelles et techniques.
- Réalisation de tests manuels sur l'outil (recette fonctionnelle, vérification des accès/habilitations selon le profil utilisateur et des règles de gestion).

Environnement technique : PHP 5, Boostrap, CSS, HTML5, Atom Editor, JQuery, MYSQL

Formations & Certifications

Certification professionnelle – Testeur Logiciel (Test Academy) 2025

Certification ISTQB Fondation Syllabus v4.0 2025

Certification Student Expert Postman API

Fundamentals 2025

Formation Testeur Logiciel

Test Academy 10-2024 / 02-2025

Formation intensive alliant théorie et pratique couvrant l'ensemble des compétences clés du métier de testeur logiciel.

Master 2 ISIES – Ingénierie des Systèmes d'Information Santé (diplôme obtenu)

Université Miage ESIAG - Créteil 09/2016 - 07/2017

Licence 3 - Économie Gestion (diplôme obtenu)

Université Miage ESIAG - Créteil 09/2012 - 07/2014

The state of the s

Lycée Voillaume - Aulnay-sous-Bois 09/2010 - 06/2012