

NATALIA SVIATTSAU

DEVOPS /QA AUTOMATION ENGINEER

Développeuse logicielle et ingénieure assurance qualité avec plus de 10 ans d'expérience dans le test logiciel, l'automatisation, et les environnements DevOps. Solide expertise en tests fonctionnels, automatisés et API, ainsi qu'en développement full-stack (Spring Boot, React). Habituee aux environnements Agile / Scrum, à la collaboration avec des équipes internationales et à la mise en place de pipelines CI/CD.

 natalia.sviattsau@gmail.com

 06 66 79 79 12

 Yvelines

 Permis B

 Française

FORMATION

EXPERT DEVOPS

M1 / M2 - ENSITECH
09/2024 - 06/2026

ADMINISTRATEUR SYSTÈME DEVOPS

Titre Professionnel Bac +3/4 - Greta78
09/2023 - 06/2024

DÉVELOPPEUSE PYTHON

Greta78
01/2023 - 04/2023

COMPÉTENCES

DÉVELOPPEMENT

Java (Spring Boot), React, JavaScript,
HTML, CSS
API REST, JWT, architectures web

TESTS & QUALITÉ

Tests fonctionnels, d'intégration,
exploratoires, API
Automatisation des tests : Cypress, Robot
Framework, PyTest, Selenium
Rédaction de scénarios et stratégies de
test

DEVOPS & OUTILS

CI/CD : Jenkins, GitHub Actions
Conteneurisation : Docker
Cloud & infra : AWS (EC2), Kubernetes
Gestion de versions : Git, GitHub

MÉTHODOLOGIES

Agile / Scrum
Travail collaboratif, communication avec
équipes produit et techniques

EXPÉRIENCE

DÉVELOPPEUSE LOGICIEL | 09/2024 - PRÉSENT

Kuehne+Nagel

- Développement et maintenance de l'application DLF Web App
- Application web full-stack : Spring Boot (backend) et React (frontend)
- Mise en place et amélioration des tests, des pratiques qualité et des processus CI/CD
- Gestion du code source et collaboration via GitHub

PROJETS DEVOPS & PYTHON | 01/2023 - 06/2024

Greta / Stage

- Déploiement d'applications sur Kubernetes avec pipeline CI/CD Jenkins
- Mise en place d'infrastructures DevOps avec Docker, Ansible, Terraform, AWS (EC2, Lightsail)
- Développement Python : Django, Tkinter, analyse de données (Pandas, Matplotlib)
- Conteneurisation et déploiement d'applications cloud

AUTOMATISATION DES TESTS | 09/2021 - 01/2022

PROJET DE FORMATION

- Développement de tests automatisés pour une application Web
- Utilisation de Python, PyTest et Selenium
- Conception et exécution de scénarios de tests multi-interfaces (Web, Windows, base de données, services réseau)

INGÉNIEURE ASSURANCE QUALITÉ | 11/2018 - 03/2020

TrackMage

- Définition et mise en œuvre de la stratégie de tests (fonctionnels, intégration, exploratoires)
- Mise en place et maintenance de l'automatisation des tests avec Cypress (JavaScript)
- Suivi de la qualité des livrables et validation des pipelines CI/CD
- Référente qualité au sein des équipes Agile / Scrum
- Amélioration continue des processus d'assurance qualité

INGÉNIEURE ASSURANCE QUALITÉ | 06/2017 - 10/2018

Floship

- Pilotage des tests fonctionnels, d'intégration, exploratoires et API
- Conception et automatisation des tests d'intégration avec Robot Framework (Python)
- Validation quotidienne des builds dans un contexte d'intégration continue
- Préparation et communication des rapports de build à destination des clients et parties prenantes
- Garantie de la qualité des livrables et du respect des exigences fonctionnelles

NATALIA SVIATTSAU

DEVOPS /QA AUTOMATION ENGINEER

 natalia.sviattsau@gmail.com

 06 66 79 79 12

 Yvelines

 Permis B

 Française

CERTIFICATIONS

**ISTQB® CTFL – CERTIFIED TESTER
FOUNDATION LEVEL**
International Software Testing
Qualifications Board

**PCEP™ – CERTIFIED ENTRY-LEVEL PYTHON
PROGRAMMER (PCAP-30-02)**
Python Institute – 2023

TEST AUTOMATION ENGINEER
IT Academy / Minsk, Belarus

JAVA FL
IT Academy / Minsk, Belarus

COMPÉTENCES

LANGUES PARLÉES

Français : niveau professionnel

Anglais : niveau professionnel

EXPÉRIENCE

INGÉNIEURE TEST LOGICIEL | 01/2015 – 01/2016

IBA Group / Secteur bancaire et fiscal

- Participation au développement de solutions logicielles fiscales et bancaires destinées aux particuliers et aux PME
- Analyse des exigences clients et de la documentation projet
- Collaboration étroite avec les parties prenantes externes et équipes métier
- Rédaction des spécifications techniques et de la documentation de tests
- Conception de schémas et diagrammes UML pour la modélisation des processus
- Réalisation de tests fonctionnels et de régression manuels sur applications web et mobiles
- Conception et exécution de tests automatisés
- Contribution à la qualité, conformité et fiabilité des livrables
- Environnement technique :

Rational DOORS, Eclipse, PlantUML, UML, IE, Chrome, Firefox, iOS, Android, Windows, Jira, Redmine, Jenkins, Java, TestNG, SVN

INGÉNIEURE TEST LOGICIEL | 08/2011 – 12/2014

Belhard Group (Kyriba)

- Participation au développement de la solution cloud Kyriba, leader mondial des solutions de gestion de trésorerie et finance d'entreprise
- Intervention au sein des équipes Agile / Scrum sur des projets à forte criticité métier
- Analyse et validation quotidienne des builds, avec reporting de la qualité
- Analyse des logs applicatifs et investigation des anomalies
- Rédaction, maintenance et support de scripts XML
- Réalisation d'analyses de performance mono-utilisateur
- Contribution à des projets de collecte et d'analyse d'activités utilisateurs via exploitation des logs
- Vérification de la cohérence des données entre fichiers de logs, bases de données et outils BigQuery / SQL
- Réalisation de tests fonctionnels sur le module Paiement
- Validation des correctifs (CRs) et anomalies
- Rédaction de scénarios de tests destinés à l'automatisation
- Collaboration étroite avec les Product Owners et équipes métier
- Environnement technique :
- IE, Chrome, Firefox, Windows, Citrix, Jira, Jenkins, IntelliJ IDEA, Git, Toad, JUnit, Java, XML, SQL, BigQuery