

1-514-585-9106

tn_shm@hotmail.com



https://www.linkedin.com/in/tatiana-sham/



https://github.com/TatianaShamshurina/





TATSIANA SHAMSHURINA



PROFIL

Passionnée par l'informatique et les nouvelles technologies, je suis motivée et déterminée à obtenir des résultats. Je suis cosmopolite, ponctuelle, bien organisée, créative, fait très attention aux détails, responsable, avec du tact et polie. Une forte capacité à résoudre les problèmes. Sens de responsabilité, planification et l'organisation. Esprit d'équipe, habilité à travailler sous pression, ponctualité. Enthousiaste et très bonne capacité d'apprentissage.



OBJECTIF

Faire partie d'une équipe où l'on pratique le développement guidé par les tests et où l'on utilise la méthode Agile et partager mon expérience et mes connaissances acquises.



COMPÉTENCES

- Esprit d'analyse et de synthèse
- Esprit critique
- Fait attention aux détails
- Sens de l'écoute
- Bonne communication
- Sens de l'organisation
- Sens des responsabilités Indépendance de jugement
- Autonomie, débrouillardise
- Aptitudes au travail en équipe
- Français, Anglais, Russe

- Windows, Linux
- Python, Java, HTML, CSS, JavaScript, SQL
- NetBeans, MySOL
- REST API, Postman, Swagger, Newman, GraphQL
- Robot Framework, Sélénium Webdriver, IntelliJ IDEA, **VSCode**
- Git/GitHub
- Jira, Confluence, MS Project
- MS Office

- SDLC et STLC
- Connaissances les différents modèles de développement de logiciels
- Méthodes et techniques de tests de logiciels
- Connaissances des outils de gestion des bugs
- Connaissances des métriques
- Documentation technique
- Connaissances de la méthodologie Agile
- Automatisation
- Expérience et connaissance de l'outil Cucumber avec le langage Gherkin



ÉDUCATION

COLLÈGE DE BOIS-DE-BOULOGNE, Montréal, CA

AEC Spécialiste en qualité logicielle

2022 - 2023

COLLÈGE DE MAISONNEUVE, Montréal, CA

DEC Gestion de réseaux informatiques

2017 - 2020

BELARUSIAN NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY, Minsk, BY

BAC Bachelor of Management

Faculty of management technologies and humanization

CERTIFICATIONS

Cisco CCNA Routing and Switching Linux Essentials course in the Cisco Networking Academy

Introduction to the **Internet of Everything**

HYDRO -QUÉBEC

Stagiaire Centre de surveillance de sécurité des TIC d'entreprise

MARS 2018 - MAY 2018

Conception d'un outil de détection de nouveaux équipements au périmètre de l'entreprise E2E test (Python)



RÉALISATIONS (PROJETS)

COLLÈGE DE BOIS-DE-BOULOGNE

- Analyser les besoins informatiques afin d'assurer la livraison de produits de haute qualité
- Analyser les exigences pour créer un plan de test, des scénarios de test, des cas de test, une matrice de traçabilité (RTM), technique pairwise
- > Effectuer des tests fonctionnels des applications et la vérification des nouvelles fonctionnalités
- ➤ Élaborer la stratégie et le plan des tests
- Créer des scénarios dans les fichiers de fonctionnalités, les définitions d'étapes, des cas de tests et les exécutions à l'aide de Jira
- Maîtriser des tests fonctionnels, de l'interface graphique, de la convivialité, de la compatibilité, du système et de l'acceptation par l'utilisateur
- Préparer des données de test datapool avec l'outil pict (technique pairwise) Préparation et mise à jour de la matrice de traçabilité
- Rapporter les anomalies trouvées en utilisant Jira, rédigé des rapports et rapporté les résultats à Confluence
- Créer et analysé des métriques
- Créer d'un site GitHub et l'automatisation
- > Créer et maintenir de tests automatisés à l'aide du Framework robot Framework, Sélénium WebDriver, Cypress
- Créer et maintenir des tests automatisés pour smoke, régression, e2e (Postman, RESTful)
- Création/exécution de requêtes API à l'aide de Postman, avec swagger (la documentation api), création de tests api et exécution via Postman Runner et Newman
- > Rédiger et exécuter des requêtes SQL pour récupérer des données et valider les résultats des tests

COLLÈGE DE MAISONNEUVE

- > Solides connaissances de Linux, Virtualisation
- Excellentes connaissances de l'administration réseau, des protocoles réseau, des serveurs
- ➤ Installation, configuration et gestion des réseaux informatiques (droits d'accès), des imprimantes, le câblage réseaux : principes de routage et de commutation (TCP/IP), Serveurs Internet et Réseaux DNS, DHCP, FTP
- ➤ Installation et configuration des Machines Virtuels sur VMWare
- Solides connaissances d'installation et configuration des serveurs Windows et Linux



RÉFÉRENCES

Références fournies sur démande