TATSIANA SHAMSHURINA

H3L 1N4, Montréal · Cell:514-585-9106

tatsianashamshurina@gmail.com

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

https://github.com/TatianaShamshurina

https://tatianashamshurina.github.io/Resume_Tatsiana/

<u>Profil</u>	Passionnée par l'informatique et les nouvelles technologies, je suis motivée et déterminée à obtenir des résultats. Je suis cosmopolite, ponctuelle, bien organisée, responsable, avec le tact et polie, droite et équitable. Sens de responsabilité, planification et l'organisation Esprit d'équipe, habilité à travailler sous pression, ponctualité. Enthousiaste et très bonne capacité d'apprentissage.	
Objective	Faire partie d'une équipe où elle pratique le développement guidé par les tests et où l'on utilise la méthode Agile.	
Réalisations	 ✓ Créer, mettre à jour et maintenir des cas de test et des exécutions de test pour différentes versions et versions à l'aide de Jira, Zephyr ✓ Effectuer des tests fonctionnels des applications et la vérification des nouvelles fonctionnalités ✓ Connaissance du cycle de vie du développement logiciel (SDLC), du cycle de vie des tests logiciels et du cycle de vie des bogues ✓ Mâtrise des tests fonctionnels, de l'interface graphique, de la convivialité, de la compatibilité, du Système et de l'acceptation par l'utilisateur ✓ Création d'un site GitHub et l'automatisation ✓ Création et maintenance de tests automatisés à l'aide du Framework Robot Framework, WebdriverIO avec Mocha, Chai ✓ Créer et maintenir des tests automatisés pour Smoke, Régression, E2E (Postman, RESTful APIs, GraphQL) ✓ Création/exécution de requêtes API à l'aide de Postman, avec Swagger comme la documentation API, création de tests API et exécution via Postman Runner et Newman ✓ Expérience en test mobile (Android Studio) ✓ Excellente connaissance de l'administration réseau, des protocoles réseau, des serveurs ✓ Solide connaissance de Linux, virtualisation, AWS, docker ✓ Participer aux réunions pour revue de code avec les membres de l'équipe ✓ Coordination avec les utilisateurs finaux pour planifier et prendre en charge les tests d'acceptation des utilisateurs (UAT) ✓ Rédiger et exécuter des requêtes SQL pour récupérer des données et valider les résultats des tests 	

Expérience	HYDRO –QUÉBEC 2	2019
	Centre de surveillance de sécurité des TIC d'entreprise	
	- Conception d'un outil de détection de nouveaux équipements périmètre de l'entreprise	s au
	COLLEGE MAISONNEUVE	2018
	- Réinitialiser et restaurer des ordinateurs du collège ap l'attaque d'un virus informatique sous surveillance d technicien informatique ghoster des ordinateurs corrompus le virus Emotet	l'un
Compétences	Platforms: Windows, Linux, Unix, , macOS, Android Programming: Python , Java, HTML, CSS, XML, JavaScript, SQL Database: MySQL, PostgreSQL, Oracle Database Browsers: Chrome, Firefox, Safari Web Services: REST API,Postman,Swagger, Newman, GraphQL Automation: Robot Framework, Sélénium Webdriver, IntelliJ IDEA, WebdriverIO, POM Version Control: Git/GitHub CI/CD: GitHub Actions Mobile Testing: Android Studio, Xcode, ADB Project Management: Jira, Confluence, Zephyr, MS Project	
Education	Spécialiste en qualité logicielle (AEC) Collège de Bois-de-Boulogne, Montréal, CA Gestion de réseaux informatique (DEC) Collège de Maisonneuve, Montréal, CA Bachelor of Management, Faculty of Management Technologies a Humanization (BAC) Belarusian National Technical University(Belarusian Natio Technical University), Minsk, Belarus 1998 – 2004	2020 and
Certifications :	Cisco CCNA Routing and Switching Linux Essentials course in the Cisco Networking Academy Introduction to the Internet of Everything Cisco Networking Academy	2018 2019 2019
Loisirs et	Randonnée pédestre	
<u>intérêts</u>	Lecture d'actualité	
personnelles	Design PowerPoint présentations	
Référeces	Références fournies sur demande	