



PROFIL

Passionnée par l'informatique et les nouvelles technologies, je suis motivée et déterminée à obtenir des résultats. Je suis cosmopolite, ponctuelle, bien organisée, 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

- Bonne capacité d'analyse
- Organisée, minutieuse, rigoureuse
- Fait attention aux détails
- Documentation technique
- Connaissances de la méthodologie Agile
- Sens de l'écoute
- Bonne communication
- Français, Anglais, Russe
- Windows, Linux
- Python, Java, HTML, CSS, JavaScript, SQL
- NetBeans, MySQL
- REST API, Postman, Swagger, Newman, GraphQL
- Robot Framework, Sélénium Webdriver, IntelliJ IDEA, VSCode
- Git/GitHub
- Jira, Confluence, MS Project
- MS Office
- Software Development Life Cycle (SDLC)
- Software Testing Life Cycle (STLC)
- Capacité à analyser les exigences de l'entreprise pour créer un plan de test, des scénarios de test, des cas de test, une matrice de traçabilité (RTM)
- Créé des scénarios dans les fichiers de fonctionnalités, les définitions d'étapes, etc.
- Bonne connaissance des outils de gestion des bugs
- 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**



EXPÉRIENCE

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

- Créer, mettre à jour et maintenir des cas de test et des exécutions de test pour différentes versions à l'aide de Jira
- Effectuer des tests fonctionnels des applications et la vérification des nouvelles fonctionnalités
- Excellentes connaissances du cycle de vie du développement logiciel (SDLC), du cycle de vie des tests logiciels et du cycle de vie des bogues (SDTC)
- Maîtrise 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, 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 (comme 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 demande