

François Bélanger

Développeur à l'automatisation et devops



Contact

Adresse

Sherbrooke, Québec, J1E 0H3

Téléphone

(819) 342-4771

Courriel

Frank.belange@gmail.com

WWW

Frank-belanger.github.io

Compétences

C# ★★★★★ Excellent

Javascript ★★★★★ Très bon

Powershell ★★★★★ Très bon

SQL ★★★★★ Excellent

Git ★★★★★ Très bon

Docker ★★★★★ Excellent

Atlassian ★★★★★ Excellent

Langues

Français ★★★★★ Excellent

Anglais ★★★★★ Excellent

Éducation

Baccalauréat en sciences informatiques

2017-2020

Université de Sherbrooke

Certificat en sciences de l'activité physique appliquées à l'entraînement sportif

2015-2016

Université de Sherbrooke

Expérience professionnelle

Développeur à l'automatisation et devops

Société des Médecins de l'Université de Sherbrooke

2022-Maintenant

- CONSTRUCTION (À PARTIR DE RIEN), IMPLÉMENTATION ET MAINTIEN D'UN FRAMEWORK D'AUTOMATISATION ET D'UN OUTIL CI/CD DU CONCEPT AU DÉPLOIEMENT.
- RECHERCHE, ANALYSE ET IDENTIFICATION DE TECHNOLOGIES À UTILISER DANS UN ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT AGILE.
- DÉVELOPPEMENT D'AMÉLIORATIONS CONTINUES ET MISE EN ŒUVRE DES SOLUTIONS À L'INFRASTRUCTURE, AUX OUTILS ET AUX PROCESSUS EXISTANTS.
- FORMATIONS AUX DÉVELOPPEURS ET AUX MEMBRES DE L'ÉQUIPE D'ASSURANCE DE LA QUALITÉ DANS LES DIVERS PROGRAMMES, TECHNOLOGIES ET PROCESSUS D'AUTOMATISATION.
- CRÉATION DE DOCUMENTATION POUR LA RÉFÉRENCE ET L'UTILISATION FUTURE.
- SURVEILLANCE DE DÉPLOIEMENT CONTINU POUR IDENTIFIER LES PROBLÈMES DÈS QUE POSSIBLE DANS LE PROCESSUS DE DÉPLOIEMENT CONTINU.

Développeur à l'automatisation

Wolters Kluwer, Sherbrooke

2020-2022

- CRÉATION DE TESTS AUTOMATISÉS DANS DIVERS PROJETS.
- MISE À JOUR ET MAINTIEN DE LA DOCUMENTATION POUR UNE TENUE DE DONNÉES DÉTAILLÉES.
- PRODUCTION DE CODE JAVASCRIPT, C# ET POWERSHELL POUR LA CRÉATION DE NOUVEAUX TESTS ET PROCÉDURES AUTOMATISÉES.
- CRÉATION ET MAINTIEN DE PLANS DE TESTS SELON LES NORMES ET PRATIQUES INTERNES.
- ÉVALUATION DES BOGUES LOGICIELS ET RÉSULTATS COMPILÉS AVEC DES RÉOLUTIONS SUGGÉRÉES POUR LES MEMBRES DE L'ÉQUIPE DE DÉVELOPPEMENT