Bruno Pettersen-Coulombe, B.Ing.

Développeur fullstack, expert DevOps & QA | 11+ années d'expérience

Montréal, CA

nttps://qithub.com/brunopc-net https://www.linkedin.com/in/brunopc/ https://twitter.com/brunopc net/

Antécédents entreprenariaux, recordman du monde. Passionné par l'efficience, l'optimisation, la valeur d'affaire et l'apprentissage.

COMPÉTENCES

Backend	Backend QA	DevOps
Spring Boot Java Tibco Kafka MQ Groovy C# PHP C++ C Node.js Python	Cucumber JUnit Mockito Wiremock REST Assured Spock PHPUnit	Docker CI/CD GitLab pipelines ELK stack Helm Kubernetes Vault Jenkins AutoSys Workload Automation Azure AWS Ansible Terraform GitHub Actions
Frontend	Frontend QA	Databases
JavaScript jQuery CSS HTML React Docusaurus MDX	Cypress HtmlUnit Selenium Saucelabs QUnit	PostgreSQL Flyway H2 NoSQL SQL Server Oracle MariaDB/MySQL Redis

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Janvier 2024 - Juin 2024 (6 mois)

Backend Tech Lead chez Rona

Écriture de 4 microservices avec Spring Boot pour l'équipe Selling-Tools

- Dévelopement de 4 microservices: Customer-ms (gestion des clients), Quotes-ms (gestions des estimations), RRS (référencement de produits), Message-Receiver (client Tibco pour gérer les mises à jours des estimés)
- Concu et implémenté 300+ tests Cucumber pour ces services
- Sécurisés les service avec clef API (authorisation), Token (authentification), protections XSS & Content Security Policy (CSP)

Septembre 2023 - Décembre 2023 (4 mois)

Développeur DevOps chez Rona

Implémenté les 5 pipelines Rona (Maven, Gradle, Yarn, Npm & Go Module) pour les équipes de développement

- Implémenté 6 des 23 étapes pour chaque pipeline, incluant les analyses de sécurité DAST & OWASP, Wiremock pour les tests automatisés (Maven/Gradle) à l'aide de Helm, Cypress pour les tests frontend (Npm/Yarn)
- Documenté et assisté pour la mise à niveau de Vault en mode haute disponibilité (HA)

Septembre 2020 - Mai 2023 (3 ans)

SDET Tech Lead chez Banque Nationale du Canada

Automatisé les tests d'intégration de PaymentHubs (backend des paiements Swift) et ICOP - validation de sécurité des transactions

- ICOP: Multiplié la vitesse des tests par 800 en développant ~200 tests Selenium & REST Assured, autimatisant l'exécution avec Jenkins
- PaymentHub: Réduit le code de 85% pour les tests automatisés après avoir construit un nouveau framework de test multi-JAR.
- Formé ~30 employés de plusieurs équipes différentes sur l'architechture logicielle/de test efficiente. Documenté les pipelines d'exécution, la structure de code et le guide de maintenance.

Juillet 2016 - Août 2020 (4 ans)

Développeur DevOps chez Société Générale

Consultant CGI, puis recruté comme employé permanent. Mon travail était d'améliorer la stabilité de la production en automatisant le plus possible.

- Déployé une solution de surveillance basé sur ELK pour 2,000 processus Autosys, fichiers journaux (logs) et multiples pods.
- Développé ~25 scripts (bash, PowerShell) pour automatiser certaines tâches de surveillance, régler des incidents de productions de façon automatique et améliorer le temps d'analyse des pannes (Do-nothing scripts)
- Simplifier par un facteur de 10x le code pour la production de rapports afin de diminuer le temps de maintenance en développant un producteur de rapport unique en Groovy

Août 2014 - Mars 2015 (8 mois)

Développeur Logiciel chez Constellio

Le produit principal de Constellio était un moteur de recherche interne basé sur Apache Lucene. Construit un client web modulaire en JavaScript pour ce moteur de recherche afin qu'il puisse être intégré dans n'importe quel site web.

- Déployé sur le site du Gouvernement du Québec, gérant avec succès plus de 100 000 requête/jour
- Développé les tests frontend pour le client web (QUnit), ainsi que des tests unitaires backend avec Mockito/JUnit

Décembre 2012 - Avril 2013 (5 mois)

Développeur Logiciel chez Equisoft

Migration des DAO classiques à l'ORM Entity Framework, corrections de bugs pour l'envoit des courriels automatisés, maintenance générale.

Décembre 2009 - Juin 2016 (2 ans)

Développeur web chez at ServiceBPC

ServiceBPC était mon entreprise pigiste que j'ai créé pour gagner de l'expérience durant mes études. Livré avec succès 15 projects web.

- Créé plusieurs sites Web transactionnels boutique de photographie pour Les 2 Photographes, panier d'achat modulaire
 Magento pour Solutions Technologies, backend de billets virtuels pour Heritage Software
- Développement d'un module de téléchargement/recadrage d'images pour figuration Julie Breton, d'un module de téléchargement de fichiers pour Heritage Software
- Developed a custom CMS & redesigned a news website based on Wordpress for CADS Informatique

FORMATION

2013 - 2016 2010 - 2016 2007 - 2010

Mineure, EntrepreneurshipBaccalauréat, Génie LogicielDEC, Informatique de gestionÉcole de technologie supérieureÉcole de technologie supérieureCégep André-Laurendeau

CERTIFICATIONS

1 août 2024 4 nov. 2023 20 juill. 2023

Azure FundamentalsAWS Cloud PractitionerDébutez avec ReactMicrosoftAmazonOpenClassroom

4 juill. 2023 28 janv. 2021 1 juin 2020

Créez une application avec Spring Boot Jenkins, From Zero To Hero

Ansible for the absolute Beginner

OpenClassroom Udemy Udemy Udemy

PROJETS

Docusaurus Blog Horus Cher Ami

L'https://brunopc.net/ L'https://brunopc-net.github.io/Horus Expéditeur de courriels en Node.js

Ma présence en ligne Application météo à court terme en React/

Node.js

Cerberus Questrade Bot

Application de sauvegarde de fichiers en Bot Python qui achète des actions sur

Python Questrade

LANGUES

FrançaisEnglishEspañolLangue maternelleAvancéDébutant

INTÉRÊTS

Course Coaching Écriture

Karting | Cyclisme Patinage de vitesse