Bruno Pettersen-Coulombe, B.Ing.

Développeur full stack, spécialiste DevOps & QA | 11+ années d'expérience

Montréal, CA

github.com/brunopc-net in linkedin.com/in/brunopc if 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	Bases de données
JavaScript jQuery CSS HTML React Docusaurus MDX	Cypress HtmlUnit Selenium Saucelabs QUnit	PostgreSQL Flyway H2 NoSQL SQL Server Oracle MariaDB/MySQL Redis

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Mars 2024 - Juillet 2024 (6 mois)

Lead technique Backend, 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)

Octobre 2023 - Janvier 2024 (4 mois)

Développeur DevOps, 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)

Octobre 2020 - Juillet 2023 (3 ans)

Lead Technique en Assurance Qualité, 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
- 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'architecture logicielle/de test efficiente. Documenté les pipelines d'exécution, la structure de code et le guide de maintenance.

Août 2016 - Octobre 2020 (4 ans)

Développeur DevOps, 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

Octobre 2014 - Mai 2015 (8 mois)

Développeur Logiciel, 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

Janvier 2013 - Mai 2013 (5 mois)

Développeur Logiciel, Equisoft

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

Janvier 2010 - Juillet 2016 (2 ans)

Développeur web, 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

Market and the second s	December of all Office Leaders	DEO Laterando en la
2014 - 2016	2010 - 2016	2007 - 2010

Mineure, Entrepreneuriat Baccalauréat, Génie Logiciel DEC, Informatique de gestion École de technologie supérieure École de technologie supérieure Cégep André-Laurendeau

CERTIFICATIONS

UC-9fd0722f-e01d-45d3-8f75-b47dedcf734d

2024

Learn DevOps: Infrastructure **Azure Fundamentals Terraform associate Automation With Terraform** 63a9c17c-3f36-4f4f-99ab-3cc1d9e2b68f D20B621C382C8F05

4 nov. 2023 28 janv. 2021 1 juin 2020

AWS Cloud Practitioner Jenkins, From Zero To Hero Ansible for the absolute Beginner e7283417-5935-4b11-b498-53169f85a385 UC-f5f51268-7bf8-4856-aca7-b72cfe46810e UC-6a8d8088-b7d3-4070-a43a-ffb14f2e4b34

PROJETS

Docusaurus Blog	Reactsume	Horus
https://brunopc.net/	https://brunopc-net.github.io/Reactsume	https://brunopc-net.github.io/Horus
Ma présence en ligne	CV en ligne multilangues avec support de	Application météo court terme en React/
	thèmes basé sur React	Node.js

Cher Ami Cerberus **Questrade Bot** Expéditeur de courriels en Node.js Application de sauvegarde de fichiers en Acheteur d'actions Questrade en Python

Python

Français **English** Español Débutant Avancé

INTÉRÊTS

Langue maternelle

LANGUES

Écriture Course Coaching

Karting | Cyclisme Patinage de vitesse Livres, patinage de vitesse | Blog