# SAMUEL CABRAL CRUZ

Candidat à la profession d'ingénieur (CPI), B. Ing. Génie Logiciel, B. Sc. Actuariat

@ samuelcabralcruz@gmail.com

SamuelCabralCruz Québec, Canada

M samuelcabralcruz ■ 1420 rue du Maud, Lévis G7A 0W8

in samuel-cabral-cruz-42b84a117 **\( (581) 996-2130** 

**A**INTJ-T

# **EXPÉRIENCE**

# Développeur Logiciel

### Ingeno

- iuin 2020 Présent
- Collaborer au développement de différents projets:
  - Service d'exposition de données massives pour une plateforme de gestion d'évènements
  - Façade d'intégration de POSs pour un service de livraison de plats cuisinés
  - Plateforme de gestion d'objets connectés
  - Plateforme de gestion des services de restauration d'un immeuble à condos
  - Interface utilisateur pour l'optimisation d'un calendrier de chirurgies

#### Québec, CA

- Core domain d'une compagnie d'optimisation de placements publicitaires
- Produire des audits technologiques
- Gérer les interactions clients
- Créer et maintenir des templates pour simplifier la configuration de projets
- Accompagner des étudiants dans le cadre de leur projet de fin de baccalauréat
- Prendre part au processus de recrutement

# S 7 ONET WO V 💯 S 🗲 🐠

## Assistant de cours - GLO-4002 Qualité et métriques du logiciel

#### **Université Laval**

- mai 2019 Présent
- Québec, CA
- Contributeur original de RaftmanCG
- Corriger les projets de session
- Corriger les examens
- Produire du contenu éducatif
- Répondre aux questions des étudiants























Assistant de cours - GLO-2003 Introduction aux processus du génie logiciel

## **Université Laval**

- ianvier 2020 mai 2020
- Québec, CA
- Préparer et animer les séances de laboratoires
- Préparer et corriger des quiz
- Corriger les projets de session
- Composer des suites de tests Karate/Cucumber
- Répondre aux questions des étudiants

# **ÉDUCATION**

#### Université Laval

## Baccalauréat en génie logiciel

- i janvier 2017 mai 2020
- Québec, CA
- Mineures: Profil international et Profil distinction
- Moyenne de programme: 4.22/4.33

## Norwegian University of Science and Technology (NTNU)

## Master's Degree in Computer Science

- ianvier 2018 juin 2018
- Trondheim, NO
- Programme d'échanges étudiants

## Université Laval

#### Baccalauréat en actuariat

- septembre 2012 mai 2015 👤 Québec, CA
- Moyenne de programme: 3.96/4.33

## **PROJETS**

## Commit Bucket Deploy (CBD) | 😱

\* GitHub Action permettant de déployer des

\* sites Web statiques dans le cadre du cycle de

\* vie des pull requests

tags = ["GitHub Actions", "Bash/Shell", "AWS CDK" "TypeScript", "UI", "Static Website", "Pull Requests", "Code Reviews"]

# Free Code Coverage | 😯 | 📜

2021

2021

2021

\* GitHub Action pour faciliter la maintenance

\* de la couverture du code dans les pull

\* requests

\*/

tags = ["GitHub Actions", "Bash/Shell", "Code Coverage", "Pull Requests", "Code Reviews"]

## Unversolved Review Threads | 🖸 | 📜 /\*\*

\* GitHub Action permettant de bloquer les

\* pull requests ayant des commentaires non \* résolus

\*/ tags = ["GitHub Actions", "TypeScript", "Jest", "Pull Requests", "Code Reviews"]























## Développeur Logiciel

## **DashThis**

- mai 2019 mai 2020
- Maintenir une plateforme de création de rapports pour suivre la performance de campagnes publicitaires en ligne
- Participer aux ateliers de design de produit
- Assurer la qualité des livraisons hebdomadaires (tests manuels)

- Québec, CA
- Instrumenter l'application pour analyser le comportement des utilisateurs
- Gérer l'intégration de plusieurs versions de legacy code au sein du même monolithe
- Réusiner du code au moment opportun

























## Développeur Logiciel - Stagiaire

## **XpertSea**

- i janvier 2019 mai 2019
- Faire la refonte de la plateforme administrative de la compagnie
- Modifier sporadiquement le backend écrit en Python
- Québec, CA
- Transposer les fonctionnalités d'une application écrite en ember.js vers Polymer (Web Components + Shadow DOM)















## Analyste en base de données Modélisation et Recherche

### Desjardins, Groupe d'assurances générales (DGAG)

- **m**ai 2017 décembre 2017
- Extraire des informations à partir de notes des agents d'indemnisation (NLP)
- Réviser le processus d'extraction de données pour les modèles de fraude
- Québec, CA
- Créer un générateur de documentation SAS (XSD, XML et XSL)













## Analyste en actuariat Tarification Habitation

## Desjardins, Groupe d'assurances générales (DGAG)

- imai 2013 décembre 2016
- Créer un tableau de bord pour suivre l'évolution de la solution de conversion (EXCEL/VBA)
- Établir les **hypothèses du** budget 2017
- Contribuer à la mise en place d'une solution de conversion
- Québec, CA
- Produire des scripts pour identifier, extraire, produire et valider les tables de tarification
- Réviser les segmentations pour différents modèles de tarification



\* Projet de session GLO-2004

\* Apprendre à jouer de la musique virtuellement \*/

tags = ["Java", "Swing", "MIDI", "UP"]

#### RaQ 2017 | 🕜 | 😚

2017

2017

/\*\*

\* Introduction à R avec OpenFlight dans le

\* cadre de R à Québec 2017 \*/

tags = ["R", "Leaflet", "SIG", "Stats"]

#### Assignment Template | 🖸

\* Gabarit MEX pour travaux pratiques

\* universitaires

tags = ["LaTeX", "GLO", "ULAVAL", "NTNU"]









## **PUBLICATIONS**

#### Cabral Cruz, S., Free Code Coverage, 2021,

https://samuelcabralcruz.medium.com/free-code-coverage-3eb05abddfd2.

#### Cabral Cruz, S., Website Preview Home Brew, 2021,

https://samuelcabralcruz.medium.com/website-preview-home-brew-df53827b98e7.

## Cabral Cruz, S., GitHub Actions Workflow Reusability, 2021,

https://samuelcabralcruz.medium.com/github-actions-workflow-reusability-965a5c26dfld.

## Cabral Cruz, S., Migrating from CircleCI to GitHub Actions,

2021, https://samuelcabralcruz.medium.com/migrating-from-circleci-to-github-actions-eb92fcce3e10.

## Cabral Cruz, S., Unresolved Review Threads, 2021,

https://samuelcabralcruz.medium.com/unresolved-review-threads-5c53a200e8eb.

# **Cabral Cruz**, **S.**, Analyse de marché du transport aérien canadien avec R, 2017,

https://github.com/vigou3/raquebec-atelier-introduction-r/blob/master/caseStudy/statement/LaTeX/OpenFlightsCaseStudy.pdf.

# **RÉALISATIONS**

## \*

#### Certifications

Site Reliability Engineering Foundation	2023
DevOps Foundation	2023
Professional Scrum Product Owner™ I	2023
Professional Scrum with Kanban™ I	2023
Professional Scrum Developer™ I	2023
Professional Scrum Master <sup>™</sup> I	2023
AWS Certified Cloud Practitioner	2021



#### **Bourses**

Bourse d'excellence Fondation Desjardins 2018 Bourse à l'admission Université Laval 2011



## Compétitions

Extrapolation de montants de sinistres tronqués
1ère Place - Desjardins, groupe d'assurances générales
Optimisation d'une position d'appariement
1ère Place - SSQ, Groupe financier
2015

## **FORCES**

- Autodidacte
- Conscience commerciale
- Discipliné
- Négociation
- Organisation
- Perspicace
- Persuasif
- Résolution de problèmes
- Tenace
- Travaillant

## **LECTURES**

Martin, R., Clean architecture: a craftsman's guide to software structure and design, Prentice Hall, London, England, 2018.

**Wlaschin, S.**, Domain modeling made functional: tackle software complexity with domain-driven design and F, Pragmatic Bookshelf, Raleigh, North Carolina, 2018.

Brandolini, A., Introducing EventStorming, 2015.

**Newman, S.**, Building microservices: designing fine-grained systems, O'Reilly Media, Sebastopol, CA, 2015.

Whittaker, J., How Google tests software, Addison-Wesley, Upper Saddle River, NJ, 2012.

**Vernon, V.**, Implementing domain-driven design, Addison-Wesley Professional, Place of publication not identified, 2012.

Martin, R., The clean coder: a code of conduct for professional programmers, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 2011.

**Freeman, S.**, Growing object-oriented software, guided by tests, Addison Wesley, Upper Saddle River, NJ, 2010.

Martin, R., Clean code: a handbook of agile software craftsmanship, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 2009.

**Evans, E.**, Domain-driven design: tackling complexity in the heart of software, Addison-Wesley, Boston, 2004.

**Hunt, A.**, Pragmatic unit testing: in Java with JUnit, Pragmatic Bookshelf, Raleigh, N.C, 2004.

**Hunt**, **A.**, The pragmatic programmer: from journeyman to master, Addison-Wesley, Reading, Mass, 2000.

**Gamma, E.**, Design patterns: elements of reusable object-oriented software, Addison-Wesley, Reading, Mass, 1995.

# **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

