

SAMUEL CABRAL CRUZ

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

@ samuelcabralcruz@gmail.com

SamuelCabralCruz

samuelcabralcruz

samuel-cabral-cruz-42b84a117

INTJ-T

Québec, Canada

1420 rue du Maud, Lévis G7A 0W8

(581) 996-2130

EXPÉRIENCE

Développeur Logiciel

Ingenio

juin 2018 – Présent

Québec, CA

- Collaborer au développement de **différents projets**:
 - Service d'exposition de données massives pour une plateforme de gestion d'événements
 - 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
- 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**



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

janvier 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

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

janvier 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) | 🌐

2021

```
/**
 * 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

```
/**
 * 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"]
```

Unresolved Review Threads | 🌐 | 🛒

2021

```
/**
 * 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

Québec, CA

- 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)
- 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

janvier 2019 – mai 2019

Québec, CA

- Faire la **refonte de la plateforme administrative** de la compagnie
- Modifier sporadiquement le **backend écrit en Python**
- 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)

mai 2017 – décembre 2017

Québec, CA

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



Analyste en actuariat

Tarification Habitation

Desjardins, Groupe d'assurances générales (DGAG)

mai 2013 – décembre 2016

Québec, CA

- 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**
- Produire des **scripts** pour identifier, extraire, produire et valider les tables de tarification
- Réviser les **segmentations** pour différents modèles de tarification



Sensei | |

2020

```
/**
 * Outil de correction de projets
 * universitaires
 * Features:
 * - Rapport static à remettre à l'étudiant
 * - Support multi-langage/paradigme
 * - Code Highlighting
 * - Preset Comments
 */
tags = ["JetBrains Plugin", "Kotlin", "IDE", "HTML5", "CSS3", "Code Reviews", "Educational"]
```

RaftmanCG |

2019

```
/**
 * Plateforme de déploiement et de correction
 * automatisée de projets universitaires
 */
tags = ["Ruby on Rails", "Active Record", "RSpec", "minitest", "Rake", "Docker", "Digital Ocean"]
```

Bombhunt |

2018

```
/**
 * Projet de session TDT-4240
 * Remake du fameux jeu Bomberman
 */
tags = ["Java", "Android", "LibGDX", "ECS"]
```

Web Security Lab |

2018

```
/**
 * Projet de session TTM-4135
 * Sécuriser une application PHP
 */
tags = ["PHP", "Apache", "2FA", "PWD Storage", "TLS", "Recognized Devices", "Email Alerts"]
```

R Markdown Template |

2018

```
/**
 * Gabarit pour la rédaction d'article
 * scientifique en R Markdown
 */
tags = ["R Markdown", "LaTeX", "BibTeX", "CSL"]
```

Jukebox |

2017

```
/**
 * Projet de session GLO-2004
 * Apprendre à jouer de la musique virtuellement
 */
tags = ["Java", "Swing", "MIDI", "UP"]
```

RaQ 2017 | |

2017

```
/**
 * Introduction à R avec OpenFlight dans le
 * cadre de R à Québec 2017
 */
tags = ["R", "Leaflet", "SIG", "Stats"]
```

Assignment Template |

2017

```
/**
 * Gabarit PDF pour travaux pratiques
 * universitaires
 */
tags = ["LaTeX", "GLO", "ULAAVAL", "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-965a5c26dfd1d>.

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

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 2015
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

