

# RONALDO DRUMOND

## Développeur de Logiciels

✉ ronaldo.drumond@outlook.com ☎ +33 7 68 91 94 17 🌐 www.ronaldodrum.com/fr  
✉ Rue des Taillées, 107, C414, 38400 France 📍 Saint Martin d'Hères



## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLES

### Stagiaire Administrateur Système

#### Centre National de La Recherche Scientifique (CNRS)

📅 Mars 2018 – Juin 2018 📍 Grenoble, France

Recherche, installation et configuration de solutions pour surveiller le centre de données des réseaux informatiques du CNRS Alpes. Installation et configuration du système de fichiers cloud (Serveur Nextcloud).

### Stagiaire Développeur de Logiciels

#### Pris

📅 Avril 2017 – Août 2017 📍 Belo Horizonte, Brésil

Collaboration au développement de systèmes pour le marché de la propriété intellectuelle, avec infrastructure de développement MVC ASP.NET et serveur Microsoft SQL.

### Stagiaire Développeur de Logiciels

#### Assertis

📅 Août 2016 – Février 2017 📍 Gdansk, Pologne

Collaboration au développement behavior-driven development tests (ou BDD) et amélioration du site internet Assertis (tickets de train). Utilisation des langages PHP, XSL et SQL. Stage avec l'International Association for the Exchange of Students for Technical Experience (IAESTE).

### Stagiaire Développeur de Logiciels

#### Axxiom

📅 Juillet 2015 – Août 2016 📍 Belo Horizonte, Brésil

Collaboration au développement des améliorations pour le Control System Operating (SICOP) a CEMIG TELECOM, avec Java Web.

### Volontaire Développeur de Logiciels

#### PROGEST

📅 Août 2015 – Août 2016 📍 Belo Horizonte, Brazil

Participation volontaire en tant que membre de l'équipe de développement de logiciel, création d'un projet de site internet et aide à la création d'un système académique utilisant Wordpress et CakePHP a Progest (Programme d'étude: Ingenierie, Societe et technologie).

### Chercheur Débutant

#### Conseil National de Développement Scientifique et Technologique (CNPq)

📅 Février 2014 – Juillet 2015 📍 Belo Horizonte, Brésil

Recherche d'optimisation des performances pour l'application scientifique multithread, en faisant fonctionner des processeurs simultanément dans un cluster. Études des modèles de programmation simultanés et modèle de message – modèle Actors pour Akka tool en Java. Résultats satisfaisants trouvés pour la refactorisation de l'application nécessaire à l'optimisation des performances.

### Tuteur de langage de programmation

#### Centre Fédéral d'Éducation Technologique du Minas Gerais (CEFET-MG)

📅 Septembre 2013 – Janvier 2014 📍 Belo Horizonte, Brésil

Tuteur de langage de programmation, disponible pour répondre aux questions, renforcer les compétences théoriques et pratiques pour une programmation structurée (langage C).

## FORMATION

### Cours de français

#### CUEF, Grenoble, France

📅 2017 – 2018

### Bachelor Réseaux informatiques et Télécommunications (BAC+3 PRO)

#### UGA, IUT1, Grenoble, France

📅 2017 – 2018

### Génie Informatique (BAC+4)

#### CEFET-MG, Belo Horizonte, Brésil

📅 2011 – 2017

### Cours d'anglais

#### FALE - UFMG, Belo Horizonte, Brésil

📅 2014 – 2015

### Diplôme de Lycée et Technique en Informatique

#### CEFET-MG, Timóteo, Brésil

📅 2008 – 2010

## LANGUES

### Portugais

### Anglais

### Français

### Espagnol



## COMPÉTENCES

### Intermédiaire Avancé:

- Java, C, C++
- SQL, MySQL, PL-SQL, Hibernate, Microsoft SQL Server

### Intermédiaire:

- GitHub, SVN, Vagrant, Ansible, Jenkins
- WordPress, PHP, HTML5, CSS3, XSL, Bootstrap, jQuery
- Serveur Windows, Linux, CentOS, Bash
- Scrum, Asana, Gantt, LaTeX

### Découverte:

- Python, TypeScript, Angular 2