#### Coordonnées

morgan-durand@laposte.net

www.linkedin.com/in/morgandurand-72530375 (LinkedIn)

## Principales compétences

Linux

Java

**Jenkins** 

### Languages

Français (Native or Bilingual)

Anglais (Professional Working)

#### Honors-Awards

Meilleurs participation en équipe

# Morgan DURAND

Ingénieur en recherche et développement logiciels chez Webhelp Payment Services

Montréal

# Expérience

abbeal

Software Development Engineer janvier 2022 - Present (6 mois)

Montréal, Québec, Canada

Webhelp Payment Services Ingénieur en recherche et développement logiciels août 2018 - janvier 2022 (3 ans 6 mois)

Région de Chambéry, France

Backend technologie: Springboot 2+, kafka, Jasper, mirakl

Front end: Angular 8

Knowings (Groupe Everial)
Ingénieur Recherche et Developpement
octobre 2016 - août 2018 (1 an 11 mois)
Bourget du lac

Backend developpement : Spring, alfresco, solR

Automation: Ansible, docker

Arcad Software
Alternant R&D JAVA
septembre 2015 - septembre 2016 (1 an 1 mois)
Annecy

Création d'une solution de contrôle qualité grâce aux outils tels que sonarQube et jenkins

gnúbila France Stage Developpeur Java juin 2015 - septembre 2015 (4 mois) Argonay

Réalisation d'un portlet "patient cart". Le principe du portlet était de télécharger les données médicales d'un patient grâce à FedEHR.

J'ai d'abord dû m'habituer à l'environnement de travail de l'entreprise avec le

CMS JEE: Liferay

Pour la RIA j'ai utiliser le framework front end vaadin (GWT based)

Pour écrire un fichier xml qui représentais ces données médicale, j'ai utilisé

**JAXB** 

Pour la gestion de build, je me suis familiarisé avec maven

Infomaniak Network SA Web Developer juin 2014 - août 2014 (3 mois)

- Maîtrise de Git et du workflow git-flow
- Création d'un système de gestion des sons (acapela) pour le standard téléphonique (asterisk)
- Création d'une application C++/Qt pour exporter une page Html/JavaScript en PDF
- Utilisation de SonarCube pour le contrôle qualité du code source

CISM

Web Developer avril 2012 - mars 2013 (1 an)

Annecy

Développement du site web pour le Conseil International Du Sport Militaire (CISM) pour les JMMH (Jeux Mondiaux Militaire d'Hivers 2013) http://annecy2013.com

Utilisation du framwork : YiiFramework

conception de la base de données : Mysql

## Formation

Dundalk Institute of Technology bachelor of honor, Commercial computing · (2014 - 2015)

Université de Savoie Licence, STIC · (2013 - 2014) Saint michel BTS, IRIS · (2011 - 2013)

Saint joseph