INGÉNIEUR LOGICIEL JUNIOR RECHERCHE POSTE À PARTIR DU 01/12/2020

LÉO JAN, 24 ANS





FORMATION

2016 - 2020 : École d'Ingénieur Polytech Grenoble

Réseaux Informatiques et Communication Multimédia, BAC +5

2014 - 2016 : Parcours des Élèves Ingénieurs Polytech (PEIP)

Classe préparatoire intégrée à Polytech

Juin 2014 : Bac S spécialité Informatique et Science du Numérique

Double cursus AbiBac (littérature et histoire allemande)

EXPERIENCE

Enovacom, Marseille: 4 mois - 2020

Interopérabilité de logiciels: Création d'un serveur FHIR permettant le dialogue (API) entre un logiciel d'annuaire et n'importe quelle autre application tierce compatible FHIR. **Programmation Web: Backend (Java (Spring), SoapUI)**

Motion Picture Association of America, Bruxelles: 3 mois - 2019

Automatisation de Web enquêtes: Aide à la mise en place d'une interface

Web permettant de lancer des scripts automatisant les enquêtes

relatives aux sites mettant en ligne du contenu audiovisuel de manière

illégale. Programmation Web (Jquery, PHP, Python ...)

Jobs d'été: 2014, 2015, 2017, 2018

McDonald's, Deliveroo, Sebben (entreprise de ménage)

COMPÉTENCE

Développement système (C, Assembleur) **Développement applicatif** (Java, Python,

OCaml) **Développement web** (HTML, CSS, PHP, SQL,

eveloppement web (HTML, CSS, PHP, SQL, JQuery)

Bonne maitrise de **Git** et **Linux**

LANGAGES

Français: langue maternelle

Allemand: courant

Anglais: courant (810/990 TOEIC)

INTERETS

Développement informatique

Sport : Basket-Ball, Badminton, Ping Pong, Ultimate Frisbee (Responsable au Bureau des Sports de Polytech)

Lecture: roman fantastique

Musique : 8 ans de Solfège et Piano, basse **Voyages** (seul, en famille, entre amis, école)

PROJETS

- Novembre 2020 : Projet personnel, visant à créer un jeu de simulation d'**Ultimate Frisbee** en réseau, à l'aide d'**Unreal Engine**, dans une équipe de 5. Le but étant de créer un jeu recréant au mieux un match d'Ultimate, avec des physiques réalistes.
- Mars 2020 : Création d'un **Web CV** avec **React**. Il s'agit d'un projet personnel, visant à prendre en main react. Le déploiement en production à été fait grâce à Netlify, sur un nom de domaine enregistré sur Google Domains : **janleo.fr**
- Juin 2017, The floor is Lava & Juin 2018, COLORicm :

En tant que chef d'équipe d'une équipe de 6 personnes, nous avons développé en **java (swing)** un jeu vidéo 2D, avec des contrôles en temps réel, et des fonctionnalités modulaires, impliquant des automates, introduisant la notion d'intelligence artificielle, en 3 semaines.

• Juin 2017 & 2018 : **Compresseur de fichiers**, basés sur les algorithmes LZW et Huffman, programmés en **C**, développés en 1 semaine dans une équipe de 6 personnes.