



# Loric Ledent

## Développeur Web

👤 24 ans (né en 1997)

🏠 23 chemin des Écrins

73230, Saint-Jean-d'Arvey

✉ loric.ledent@gmail.com

☎ 07 50 25 64 47

🌐 loric.ledent.free.fr

## Expériences professionnelles

### CREApluriel

depuis août 2018

Refonte d'un CRM / ERP et des sites web d'une agence de voyage réputée dans le milieu de la croisière :

- Développement de l'application destinée à la gestion des produits.
- Mise en place d'un CMS basé sur Sulu pour la gestions des différents sites web.
- Implémentation d'une API afin de partager les données des produits avec les sites web, et développement en binôme d'un moteur de recherche en React.
- Participation au développement de bundles maisons et réalisation de différents modules sur l'application de gestion des ventes.

Développement de modules pour l'outil interne de l'entreprise.

Symfony

Sulu

API Platform

React

### CREApluriel

(stage et alternance)

avril 2017 - août 2018

Mise en place des premiers modules d'un outil interne pour l'entreprise.

Réalisation d'un éditeur de Newsletters.

Symfony

PHP

JavaScript

## Formation

2018

Licence professionnelle Développeur Informatique Multi-supports

Anancy - Université Savoie Mont Blanc

2017

DUT Informatique

Anancy - Université Savoie Mont Blanc

2015

Baccalauréat Scientifique

Chambéry - Lycée Gaspard Monge

## Compétences

T  
E  
C  
H  
N  
I  
Q  
U  
E  
S

### Symfony / PHP

85%

Core - API Platform - Sulu

### Base de données

80%

SQL - Conception

### JavaScript

80%

Connaissances React

### HTML / CSS

90%

Bootstrap

### Git / GitLab

80%

A  
U  
T  
R  
E  
S

### Méthodologie

75%

Approche Agile / Scrum - Analyse des besoins

### Anglais

75%

B2 : Bonne compréhension orale et écrite

### Système

75%

Linux - MacOS - Windows

## Soft skills

- Appliqué et rigoureux
- Aime travailler en équipe
- Désireux d'apprendre
- Passionné
- Autonome
- À l'écoute
- Persévérant

## Centres d'intérêt



Trail et course à pied



Randonnée et trekking



Cyclisme



Moments en famille et entre amis