



Lory LETICEE

## DevOps - Teach Lead

Devops

Réseaux

Ubiquity

Cisco

Early Adopter

32 ans - Permis de conduire

✉ loryleticee@gmail.com

☎ 0665938792

📍 54110 Dombasle sur meurthe  
France

Actuellement diplômé d'un Mastère II en Architecture Web et Big Data , je suis en activité sur un poste de DevOps au sein du groupe Orange

CV réalisé sur DoYouBuzz

## EXPÉRIENCES

### DevOps / TechLead

Orange - Depuis juillet 2022

- Industrialisation du projet
- Formation d'équipe
- Suivi de la qualité de code
- plus précisément...
  - Migration du projet de la version PHP5.4 à PHP8.1
  - Création et maintenance d'une instance Gitlab- Mise en place d'une CI/CD (intégration, production, préproduction) avec GitlabCI et Ansible
  - Mise en place d'outils d'observabilité (Prometheus+Grafana)
  - Gestion d'un Portainer + Traefik dédié
  - Formation de l'équipe à l'utilisation de Git, Gitlab et Docker
  - Intégration de PHPUNIT et de Sonar dans la CI/CD et sur les poste des développeurs
  - Mise en place de test frontaux avec Cypress
  - Édition d'une charte de code et d'une fiche bonne pratique pour les développeurs
  - Création d'un environnement DevOps sur les postes développeur (Docker, WSL, Make) accompagné d'un Mode opératoire
  - Développement de nouvelles fonctionnalités et correction de Bugs.
  - Création d'API en Python et migrations d'automates de powershell/Bat vers Python - Accompagnement des développeurs dans la prise main de Python.
  - Accompagnement des développeurs à l'utilisation de Visual Studio code (avant Sublime text)

### Formateur

ALAJI - Octobre 2021 à juillet 2022

- Organisme de formation
- Formation d'une promotion de 20 étudiants en reconversion professionnel au Développement Web Full Stack niveau BTS

### Développeur Web Back-end

SURF DESIGN - Septembre 2020 à 2021 - Contrat d'apprentissage - France

- Développement de nouveaux services utilisateur à forte valeur ajoutée
- Mise en place de versionning de code
- Adaptation de scénario permettant à nos clients d'atteindre leurs objectifs
- Développement de plan de sécurité d'accès utilisateur

## Développeur Web Fullstack

**SURF - Octobre 2020 à septembre 2021**

Alternance de Mastère II sur une mission de 12 mois, en tant que développeur web Fullstack.

Surf c'est la réalisation :

- de Bannières Web
- de sites internet
- d'applications web spécifique
- d'Emails

## Développeur Web Full-stack

**SPC - Novembre 2018 à septembre 2020 - Contrat de professionnalisation - Saint-Cloud - France**

- Intégration de contenu Web
  - Zend Framework
  - React JS
  - Javascript
  - API REST
- Gestion de projet
  - Monitoring Amazon Web Service
  - PivotalTracker
  - GitLab
  - CI
- Participation à l'évolution de BackOffice et d'application métier

## Manutentionnaire (3 Semaines)

**Adecco - Août 2019 à septembre 2019**

Conception de scénarios d'utilisations permettant à nos clients d'atteindre leurs objectifs à destination des équipes de décharge. Mise en place de processus de départ ,d'arrivé et de suivi de colis postaux

## Développeur web (2 mois)

**ANSART TP - Janvier 2014 à mars 2014 - Stage - Montgeron - France**

- Création de site web
  - Site web crée sous Wordpress
  - Transfert de fichier avec le logiciel FileZilla
  - Hébergement et gestion de nom de domaine sous Alwaysdata
  - Responsive design
  - Serveur Local WAMP
  - Édité avec Sublime text 2
- Conception d'applications web
  - Applications web crée en POO PHP avec Base de donnée MYSQL crypté en md5 et intégration de Canevas pour signature en JAVASCRIPT
  - Création de dossier de spécification
  - Réalisation de cahier des charges
  - Réalisation de documentation technique et utilisateur

## Développeur web (2 mois)

**ANSART TP - Janvier 2013 à mars 2013 - Stage - Montgeron - France**

- BTP
- Conception du site web
  - Interface utilisateur réalisé sous Drupal
  - Transfert de fichier avec le logiciel FileZilla
  - Achat de nom de domaine chez Alwaysdata
- Migration de Base de donnée
  - Depuis une base de donnée Excel vers Mysql
- Interface utilisateur réalisé sous Drupal

BOURD

## Développeur web (1 mois)

Elsys Design - Mai 2012 à juin 2012 - Stage - Cachan - France

- Entreprise d'ingénieries informatiques
- Participation à la conception de site web  
Intégration et configuration de modules Drupal
- Conception d'application web  
Application web Développé sur un serveur local WAMP ,réalisé avec PHP  
HTML CSS et une Base de donnée Mysql

## EMPLOYÉ COMMERCIAL (3 ans) □

HyperCasino - Mai 2015 à septembre 2018 - CDI - Basse-Terre -  
Guadeloupe

## COMPÉTENCES

### Programmation

- PHP ★★★★★
- TypeScript ★★☆☆☆
- Python ★★☆☆☆
- HTML/CSS ★★☆☆☆
- Shell ★★★★★

### Utilitaires

- GitLab CI/CD ★★★★★
- Ansible ★★★★★
- Terraform ★★☆☆☆
- Hashicorp Nomad ★★☆☆☆
- Hashicorp Consul ★☆☆☆☆
- AWS ★★☆☆☆
- GCP ★★☆☆☆
- Nginx ★★★★★
- HAPROXY ★★★★★
- UFW ★★★★★
- Fail2ban ★★★★★
- GlusterFS ★★☆☆☆
- Samba ★★☆☆☆
- Redis ★★★★★
- Docker ★★★★★
- Podman ★★★★★
- VScode ★★★★★
- Git ★★★★★
- open SSL ★★★★★
- SQUID ★★☆☆☆
- Danted ★★★★★

### Frameworks

- Nuxt JS ★★☆☆☆
- Next JS ★★☆☆☆
- Angular JS ★☆☆☆☆
- React Native ★☆☆☆☆
- Symfony ★★☆☆☆
- Laminas ★★☆☆☆
- Laravel ★★☆☆☆
- jQuery ★★★★★
- Django ★★☆☆☆
- Flask ★☆☆☆☆

## Réseaux

- Cisco
- Ubiquiti
- VPN
- Proxy



## Environnement de programmation

- Windows 11
- Mac OS
- Debian 12
- Rocky Linux
- Ubuntu 22.04



## Création

- Photoshop
- Adobe Animate



## Analyse

- Merise II
- UML



## Langues

- Français C2)
- Anglais (B1)
- Luxembourgeois (A2.1)

# FORMATIONS

## M2 Architecture Web & Big Data

IPSSI PARIS

Septembre 2020 à juillet 2021

Big Data (Keras, Tensorflow)

AWS / AZURE

Machine Learning

## M1 Développement Web & Mobile

IPSSI PARIS

Novembre 2018 à septembre 2020

Projets avec différents Framework JavaScript et PHP

Fondamentaux AWS/AZURE

Méthodologies Agiles

## BTS Services Informatiques Aux Organisations

LYCÉE MAXIMILIEN SORRE

Septembre 2012 à mai 2014

Spécialité Solutions logiciels et Applications Métiers

# CENTRES D'INTÉRÊT

## Media / Sport

- Veille technologique et HomeLab
- Creation de contenu numérique audio-visuel
- Sport (Tennis, Basket, Snowboard)