

# Marc Cizeron

## Ingénieur SI et Telecom - Back-end developer Ruby

Permis B | 0628043879 | [marc@cizeron.me](mailto:marc@cizeron.me)

### Expériences professionnelles

#### Responsable Technique

Novembre 2016 - Novembre 2019

##### Via Terroirs - Lyon

Via Terroirs met en relation des professionnels de l'alimentation et des producteurs locaux. Dans ce contexte j'ai assumé la responsabilité du SI de l'entreprise en allant de la conception, à la réalisation de la plateforme technique (Marketplace géolocalisé). La gestion des collaborateurs (mails, téléphone etc..).

- Choix des briques logiciel et web services, étude, conception
- Formation utilisateurs interne et documentations
- Co-construction avec les utilisateurs/collaborateurs

#### Co-Fondateur / Directeur Technique

Mai 2013 - Novembre 2016

##### Idyze - Lyon

Travaillant dans l'informatique plus précisément dans le web depuis plusieurs années, j'ai rejoint le projet IDYZE en qualité de co-fondateur et directeur Technique.

- Chiffrage et conception d'application WEB : Marketplace, e-commerce, réseau sociaux...
- Service après vente, maintenance, documentation technique et utilisateur
- Développement en tâches agile

#### Ingénieur SI et Télécom

Décembre 2010 - Avril 2013

##### H2AD - Saint-Jean-Bonefond

Chargé de l'intégration de nouveau équipement de télé-santé au niveau du centre serveur. Mise en forme, stockage et gestion des accès aux données de santé des patients, proches et personnels médicaux. Gestion de seuils d'alerte et d'observance.

- Étude, développement et intégration continue du centre serveur M2M.
- Étude et mise en place de tests unitaire et d'intégration.
- Assistance technique aux utilisateur finaux (Patient, Hôpitaux).

#### Apprenti Ingénieur

2007 - 2010

##### Leukos - Limoges

Développement d'un instrument optique destiné à effectuer des mesures pour la R&D. J'ai développer mes compétence dans le domaine de l'optique (Interférence, manipulation de fibre microstructurée, dialogue avec fournisseur), de l'acquisition et le traitement des données. J'ai également été amener à rédiger la documentation utilisateur.

#### Apprenti Technicien Optique

2005 - 2007

##### CNRS LAM - Laboratoire D'astrophysique de Marseille

Conception d'un ciel artificiel destiné au réglage d'un télescope et caractérisation d'un objectif photo.

### Études

#### Télécom Saint Etienne

2007 - 2010

##### Ingénieur Optique et Vision Industrielle

Formation effectuée en alternance au sein de la société LEUKOS

#### BTS Génie Optique Instrumental

2005 - 2007

##### CFAI - Loire

Formation effectuée en alternance au sein du LAM (Centre de recherche du CNRS)

#### BAC Science et Technique de laboratoire

2003 - 2005

##### Lycée René Descartes - Saint-Genis-Laval

### Résumé

Passionné par la science et les nouvelles technologies je suis à la recherche d'un post d'ingénieur logiciel. Je souhaite me spécialiser dans le backend applicatif et me réorienté sur le langage Ruby/Ruby On Rails.

### Compétences

Développement d'applicatif Web / API web Service :

- Gestion de Cloud, admin sys, DevOps, IoT, GNU/Linux
- Traitement du signal/des images
- Méthodes agiles - co-construction

Relation client

- Support aux utilisateurs
- Formation
- Service après vent

### Langages

- PHP, MySQL, MariaDB, Ruby, C#, C/C++
- Qt, OpenCV, JQuery, Bootstrap, Wordpress, Laravel, Ruby On Rails, Vue.js
- Apache, nginx, debian, git, Docker
- GitHub, Gitlab, Taiga, bitbucket

### Langues

- Français - langue maternelle.
- Anglais - Technique écrit, lu. TOIEC 740
- Slovaque - Notions de bases

### Divers

- Randonnée
- Sortie entre amis
- Histoire, Sciences, nouvelles technologies
- Cuisine