



Romain MULLER

📍 1 rue Jean-Pierre Wimille,
67120 DORLISHEIM FRANCE

☎ +33 6 13 64 95 38

🌐 Nationalité française

🚗 Permis de conduire

✉ romain.muller@viacesi.fr

🌐 <http://romainmuller.xyz>

🌐 <http://www.linkedin.com/in/romainmuller42>

🐙 <https://github.com/Oprax>

🚦 <https://gitlab.com/Oprax>

Technologies

Langages

HTML/CSS ● ● ● ● ●

JavaScript ● ● ● ● ●

PHP ● ● ● ● ●

Python ● ● ● ● ●

Java ● ● ● ● ●

C#/.NET ● ● ● ● ●

Framework

Laravel 5 ● ● ● ● ●

Vue.js ● ● ● ● ●

Flask ● ● ● ● ●

Data base

MySQL ● ● ● ● ●

Postgres ● ● ● ● ●

Merise ● ● ● ● ●

Provisioning

Ansible ● ● ● ● ●

Système d'exploitation

Linux (Debian), pour mon serveur personnel (à Kimsufi/OVH) et pour mon Raspberry Pi.

Versioning

Git avec la méthode Git Flow.

Méthodologie

PBL (*Problem Based Learning*), méthode d'enseignement utilisée à l'eXia.Cesi, provenant de l'UQAM.

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Lu, parlé et écrit

(score TOEIC: 890)

Étudiant de 5ème année à l'école d'Informatique eXia.Cesi, à la recherche d'un stage en développement logiciel de fin janvier à fin juillet 2020.

Expériences professionnelles

Février 2019

Début de mon activité en microentreprise

Développement du site web cuisinefit.fr pour un client en utilisant **Laravel** et **Vue.js** avec la méthode **DevOps**.

Sept. 2018-Fév. 2019

Stagiaire à Telemisis, Bristol, Angleterre

Développement du protocole **Modbus RTU** dans un firmware d'une carte nouvellement conçue.

Jan.-Avril 2018

Stagiaire à Bürkert, Triembach, France

Développement d'un outil graphique avec **Tkinter** et **Python** pour tester le moteur de calcul mathématique du multiCELL (transmetteur/contrôleur).

Décembre 2017

La nuit de l'info

L'objectif est de gagner plusieurs défis en équipe durant une nuit.

Avril-Juin 2017

Stagiaire à Natevia, Strasbourg, France

Développement d'une application pour smartphone avec les frameworks **ionic**, **AngularJS** et **Cordova Apache**. Cette application est une plateforme sociale pour les voyageurs.

Sept.-Oct. 2016

Stagiaire à Netty.fr, Strasbourg, France

Développement d'une application web (**PHP**) pour les agents immobiliers. L'objectif est de générer des affiches à partir des informations fournies par l'agent immobilier.

Mars 2016

Hacking Health Camp à Strasbourg

Création de slack4health, une application **AngularJS** pour améliorer la communication entre les professionnels de santé.

Août 2015

Agent administratif à la mairie de Dorlisheim

Août 2014

Ouvrier agricole à la ferme Maurer à Dorlisheim

Formation

Depuis Sept. 2015

Étudiant à l'école d'ingénieur en informatique eXia.Cesi, à Strasbourg.

- Programmation Orienté objet (Java, C#)

- Web (PHP, MVC, API REST)

- Base de données (Mysql, OracleDB)

- Système (Linux, Bash, Regex, Cron)

De Sept. 2012 à Juin 2015

Baccalauréat en Sciences au lycée Henri Meck de Molsheim avec spécialisation en ISN.