

**Expériences professionnelles** **Langages**

PHP

Symfony

Doctrine

MySQL

Python

Django

API

LUA

JavaScript

HTML / CSS

JQuery

**Environnement**

Mac

Linux

Docker

Apache

Git

Composer

Pip

**Langues**

Français

Langue maternelle

Anglais

Intermédiaire

**Nixa** – Montréal, Canada depuis Mai 2019

Agence web répondant aux besoins des petites et grandes entreprises.

**• Développement d'un site d'annonce (Python / Django)**

- > Gestion des abonnements et des moyens de paiements, création de webhook pour synchroniser l'application avec la plateforme de paiement.
- > Développement du tunnel de création d'offres ainsi que l'édition, l'affichage et la suppression.

**• Environnement technique et réalisations**

- > Développement en Python avec le Framework Django.
- > Utilisation et création de conteneurs avec Docker (Django, Gulp, MySQL, PHP).
- > Gestion de projet sur le transfert et la correction de 3 sites internet grands comptes développés avec Joomla, responsable d'une équipe de 3 personnes.
- > Écritures de schémas relationnels et cahiers des charges techniques.
- > Deux semaines de formation à mon arrivée en Python.

**Techniglobe / Softunik** – Montréal, Canada de Septembre 2018 à Avril 2019

Entreprise de solutions logiciels, ayant pour principal projet « Glow », un logiciel de gestion de candidats pour les entreprises de recrutements.

**• Développement d'un logiciel de caisse (PHP / Symfony 3.4)**

- > Gestion du parcours de facturation avec système d'acompte, bons d'achat et pourcentage de remise.
- > Gestion des stocks et des transferts entre les différentes succursales.
- > Commandes et réceptions aux fournisseurs.
- > Créations d'utilisateurs avec différentes autorisations (caissier, gérant et administrateur).

**• Environnement technique et réalisations**

- > Développement sous PHP7, Symfony 3.4, Javascript, JQuery.
- > Gestion des sources avec Git et composer pour les dépendances.
- > Communication avec des API partenaires et création d'API interne.
- > Mise en place et configuration du serveur pour la mise en production du logiciel, avec routines de sauvegardes.
- > Scripts d'importations des anciennes données ainsi que des données provenant de divers API.
- > Créations de listes ou formulaires, rapports, pages de statistiques, historisations des modifications par évènement Doctrine. Page de configuration des imprimantes Google print par utilisateurs et par type (étiquettes, tickets, lettre).
- > Commande et réceptions des articles fournisseurs via FTP et routine CRON pour la récupération des fichiers à traiter.



## Savoir-être

Amour du travail bien fait

Enthousiaste

A l'écoute

Sens du leadership



## Activités

Natation

Scripts pour des serveurs de jeux

## SAS ProwebCE - Grenoble, France de Avril 2018 à Octobre 2015

Gestion des comités d'entreprises (CE) qui sont des organisations obligatoires dans certaines entreprises Françaises.

- Développement du site [meyclub.com](http://meyclub.com) (e-commerce, PHP/ Symfony)
  - > Une moyenne de 700 visiteurs simultanées, trois millions de chiffre d'affaires par jour en période de forte affluence.
  - > Gestion de portes monnaies virtuels pour les comités d'entreprise et les salariés (subvention).
  - > Achats de e-billets, réservations de spectacles et de concerts.
  - > De nombreux partenariats notamment avec Apple, Amazon, Club Med, Disneyland...
- Développement d'un logiciel de gestion pour les CE
  - > Une moyenne de 7 000 clients avec 5 millions de bénéficiaires.
  - > Comptabilité des opérations commerciales, suivi des dossiers familiaux, des achats, des emprunts de média ...
- Environnement technique et travaux effectués
  - > Back-end développé en PHP7 sur le Framework Symfony2, ainsi qu'une partie sur Zend Framework.
  - > Front-end développé avec Twig et JavaScript.
  - > Recherches et corrections d'anomalies, utilisation de l'outil XDebug.
  - > Créations d'API Rest pour la communication avec nos partenaires.
  - > Logique de développement en micro-service.
  - > Développement de tests unitaires avec PHPUnit.
  - > Environnement de développement sous PhpStorm et Linux.
  - > Conteneur d'environnement sous LXC puis Docker.
- Gestion et suivi des sources
  - > Révision et validation des sources par les pairs.
  - > Création et suivi des versions du site Meyclub et du logiciel V12 avec GIT.
  - > Gestion des dépendances avec Composer.
  - > Contrôle des tests unitaires et des normes de développement avec Jenkins.
  - > Utilisation de la plateforme GitLab pour la visualisation, le suivi des branches et les demandes de merge.
- Découvertes et corrections de failles de sécurités
  - > Utilisation d'attaques manuelles pour les cas plus complexes.
  - > Découvertes de failles sur des plateformes de bug bounty ainsi qu'en entreprise.
  - > Utilisation d'outils pour la recherche comme XSSER, Sqlmap, OWASP Zed Attack Proxy Project...

## **SARL Live session** - (Alternance) Grenoble de Sept.2015 à Aout 2014

L'entreprise est spécialisée dans les salles de classes virtuelles, les formations et les supports médias en ligne.

- **Développement des outils de formation**

- > Créations et évolutions des plateformes d'inscriptions
- > Communication avec l'API Adobe Connect (salles virtuelles)
- > Développement de tâches CRON pour l'envoi de mails
- > Langage back-end en PHP 7
- > Balisage front-end en HTML5/CSS 3, interactions avec JavaScript

## **SARL Eolas Business & Decision** - (Alternance) Grenoble de Juillet 2012 à Juillet 2014

Poste en tant qu'administrateur réseau. Entreprise de création digital, développements web et mobile. Hébergement des serveurs en Datacenter.

## **SAS Virtual informatique** - (Alternance) Chambéry, France de Aout 2010 à Juin 2012

Maintenance et réparation matériel et logiciel pour particuliers et professionnels.

### **Diplômes et formations**



## **Licence professionnelle - Équivalence Baccalauréat**

Grenoble, France de Septembre 2014 à Juin 2015

- **Métier Informatique, Application Web MI-AW**

- > Perfectionnement du langage PHP
- > Projet sur le Framework Symfony
- > Étude sur la programmation orientée objet (POO)
- > Explication de l'architecture Modèle, Vue, Controller (MVC)
- > Projets de développement sur Java et Android
- > Étude sur la gestion d'un projet web
- > Création d'un mini jeu pour étudier l'API WebGL de JavaScript

## **Brevet de technicien supérieur - Équivalence DEC-T**

Grenoble, France de Septembre 2012 à Juin 2014

- **Services Informatiques aux Organisations (SIO)**

- > Apprentissage des langages de développement web
- > Étude des réseaux et des systèmes informatiques
- > Initiation à la sécurité informatique et web
- > Étude de gestion et économie pour la création d'entreprise

## **Baccalauréat professionnel - Équivalence Collégiale 1**

Saint-Egrève, France de Septembre 2010 à Juin 2012

- **Système Électronique et Numérique (SEN)**
  - > Création de script en Batch et Shell (basique)
  - > Étude des matériels informatique
  - > Étude des circuits électroniques
  - > Apprentissage des notions économiques générales

## **Brevet d'étude professionnel - Équivalence Secondaire 5**

La Motte-Servolex, France de Septembre 2008 à Juin 2010

- **Métier de l'électrotechnique**
  - > Étude des systèmes électriques, domestiques et industriels