

3 rue Alexandre Gander, 74200 Thonon-les-Bains

★ cv.gelis.ch/fr | sebastien@gelis.ch | 0+33 (0)6 33 83 67 11

Développeur amoureux du libre avec expérience en développement web. Avide d'apprendre!



Compétences.

Dév. web HTML5, CSS3, ES6, Coffescript, Django, PHP, Drupal

Dév. logiciel Python, Java **Admin. sys.** GNU/Linux, Shell

Bases de données PostgreSQL, SQLite, MariaDB/MySQL

Langues Français (maternel), anglais (niveau CECRL C1)

Expérience

Développeur back-end Nov. 2020 - Maintenant

B-SHARPE Genève

Développeur logiciel Juin 2018 - Nov. 2020

KSD

Perrignier

- Développement full-stack d'applications web Django
- Développement de logiciels embarqués Python
- Administration système et réseau (interne et production)

Développeur web full-stack Mar. 2017 - Nov. 2017

VISITIT • Fondation from scratch d'un service de création de visites virtuelles à 360° en ligne dédié aux professionnels de l'immobilier

- Développement d'un module Drupal 8 en PHP/Symfony.
- Développement d'une application web en HTML5/CSS3/ES6 communiquant avec Drupal à travers une API REST (AJAX+++).
- Déploiement du service (CMS + application web) sur serveur dédié GNU/Linux Debian.

Doctorat de microbiologie

Nov. 2012 - Jan. 2016

INRA

Jouy-en-Josas

Thonon-les-Bains

- Seconde moitié de mon travail de thèse consacré à la bio-informatique.
- · Mise en place de workflows de traitement de données massives (données brutes > 6 Go), avec écriture de scripts Shell et exécution de jobs sur un cluster de calcul.
- Développement de scripts Python et R pour l'analyse de données.
- Développement de programmes plus complets (avec GUI ou CLI) automatisant des analyses répétitives.

Earmation

rormation	
Titre professionnel de développeur logiciel	2017
CEFII	Angers
Doctorat de microbiologie	2016
AgroParisTech	Paris
Master de biologie moléculaire et cellulaire	2012
Université Pierre et Marie Curie Paris VI	Paris
Licence de microbiologie	2010
Université Claude Bernard Lyon I	Lyon



VisitIT

Service de création de visites virtuelles à 360° en ligne.

- Développement d'un module Drupal 8 en PHP/Symfony.
- Développement d'une application web en HTML5/CSS3/ES6 communiquant avec Drupal à travers une API REST (gestion AJAX+++).
- Déploiement du service (CMS + appli. web) sur un serveur dédié distant sous GNU/Linux Debian.

Météo@home

STATION MÉTÉO CONNECTÉE PERSONNELLE DIY.

- Projet auto-éducatif de station météo connectée auto-hébergée.
- Assemblage d'un circuit électronique simple.
- Développement du back-end avec le micro-framework Python Flask.
- Développement d'un front-end en HTML5/CSS3/ES6, avec middle-office protégé par mot de passe.

Sites vitrines

RÉALISATION DE SITES SIMPLES EN HTML/CSS/JS.

BLASTats

ESTIMATION DE LA DISTRIBUTION D'UNE PROTÉINE DONNÉE AU SEIN DES SOUCHES D'ESPÈCES D'INTÉRÊT.

- Automatisation d'un processus répétitif incluant du web scraping, de l'interrogation de bases de données spécialisées à travers une API, et du data processing.
- Développé en Python 3 avec un GUI reposant sur GTK+.

EggnogGenome

Annotation fonctionnelle des CDS d'un génome avec la base de données Eggnog.