

Louis Béranger 23 ans

# **Développeur Web** louisberanger.fr



141 Rue Sébastien Gryphe 69007 Lyon



06 69 91 30 79



beranger.louis.bio@gmail.com



alkihis

## Moi en quelques lignes

## Résumé

Formé à la bio-informatique par l'université, je me suis passionné pour la programmation au cours de ma formation.

Initialement en autodidacte, puis en parallèle dans mon parcours, j'ai appris les différentes facettes du développement web, de l'interface au déploiement sur mes propres VPS.

#### Centres d'intérêt

Informatique : Administration de machines (VPS), participation dans la communauté JavaScript Transports/urbanisme: Organisation et planification de l'espace urbain Loisirs : Randonnée, vélo, veille technologique permanente

## Langues

Français Anglais (B2, 965 points TOEIC)

## **Formation**

2020 - Master Bio-informatique Parcours Bio-informatique moléculaire : méthodes et analyses

2018 - Licence Biologie Parcours BISM : Bio-Informatique, Statistique et Modélisation 2015 - 2018 — Lyon (69)

## COMPÉTENCES ——



Langages TypeScript, JavaScript PHP, Python C++/C# (notions)



#### Système

Unix: Bash / ZSH Docker, Apache GitLab CI

Front-end: Vue.js, React, Nuxt Back-end: Express, Nest.js, Django Plateformes: Node.is. Deno

SQL: MariaDB/MySQL, PostgreSQL NoSQL: MongoDB, CouchDB, RDF **ORM**: TypeORM, SQLAlchemy ML / Big Data: Scikit-Learn, KNIME

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES** —

## Développement d'un service web d'innovation interne

BIOASTER (Lyon)

Octobre 2020 - Janvier 2021

Contribution au développement d'un LIMS interne à BIOASTER Conception d'un système d'audit d'action utilisateur sur la base de données Django, Python, JavaScript, PostgreSQL, GitLab Cl

### Stage M2 Bio-informatique

IBCP - MMSB (CNRS, Lyon)

Janvier - Juin 2020

Construction d'une base de données de molécules gros grain couplée à un outil de création de bio-membrane lipidique in-silico TypeScript, React, Express.js, Node.js, CouchDB

## Projet automne M2 Bio-informatique \_\_\_\_

LBBE (CNRS, Lyon)

Mise en place d'une application web de suivi des étudiants du master Bio-informatique après la fin de leurs études TypeScript, React, Python, Flask, SQLite

Stage M1 Bio-informatique

IBCP - MMSB (CNRS, Lyon)

Avril - Août 2019

Étude in-silico du processus de division chez Streptococcus Pneumoniae via son réseau d'interaction protéine-protéine

Stencil.js, Node.js, Python

## Projets M1 Bio-informatique \_\_\_\_\_

BF2I / LBBE

Automne 2018 / Printemps 2019

Conception d'une application mobile de suivi de population d'oiseaux Développement d'une base de données de génome d'insectes PHP, MySQL, Cordova, JavaScript

# EXPÉRIENCES PERSONNELLES

#### QuestionIt.space

https://questionit.space

Avril - Juin 2020

Site web de question-réponse destiné aux utilisateurs de Twitter TypeScript, Vue.js, Nuxt, Nest.js, TypeORM

#### Archive Explorer

https://archive-explorer.com

Août 2019 - Janvier 2020

Exploration d'archives Twitter : navigation dans les tweets, messages privés par mois, année et jour : suppression de masse d'anciens tweets TypeScript, React, Express, Mongoose, MongoDB