# Sébastien LE REST - Développeur python



① 06 36 71 08 64

⊠ sebastienlerest22@gmail.com

Pseudo github: SLeRest

11 hameau du Quinquis, 29600 Sainte-Sève

29 ans

Titulaire du permis B

# Formation / Parcours scolaire

2012 Bac STI électrotechnique

Lycée Félix Le Dantec Lannion

Mention assez bien.

2015-2016 Technicien supérieur en SIG

**Greta Avallon** Équivalent BAC +2

42

2017-2020 42 Paris – Niveau 13 – Equivalence BAC+3

« École » de programmation informatique en peer-to-peer. Membre Alumni de l'association des anciens étudiants de 42.

# **Projets**

#### **42SH**

42sh est un projet que j'ai réalisé avec 3 camarade de l'école 42. c'est un shell écrit en C avec de nombreuse fonctionnalités.

### 3DSliceServer

Projet en entreprise dont le but est de rassembler de multiple slicer d'objet 3D dans une même REST api. Écrit en python avec le framework FastAPI.

#### **Projets d'automatisation**

Liste non exhaustive

- script en python de reporting et traitement de donnée accessible via BDD / REST API dans un fichier excel.
- création d'extension Plesk en php avec le framework Zend

# Expérience professionnelle

### 2019 Stagiaire développeur - A2COM - Pacé

En charge d'automatiser les processus entre les différents services de l'entreprise (php, plesk, python, flask, django, docker, powershell, bash, veeam, microsoft exchange, SQL server, MongoDB).

### 2019 - 2020 Alternant développeur - A2COM - Pacé

Poursuite des travaux initiés avec succès lors du stage.

Conception des API REST en Django; optimisation des échanges de données entre les différents services de l'entreprise pour augmenter la cadence d'automatisation des processus (même stack technique que le stage ci-dessus).

### 2020- 2021 Chef de projet développeur - Dulse - Nantes

Responsable de la conception, développement et intégration des scripts d'automatisation des travaux de production des machines de fabrication additive (imprimante 3D).

## **Skills**

SQL

FastAPI / SQLAlchemy

Django

Flask



## Side skills

Docker

Bash

C

PHP / HTML / CSS

