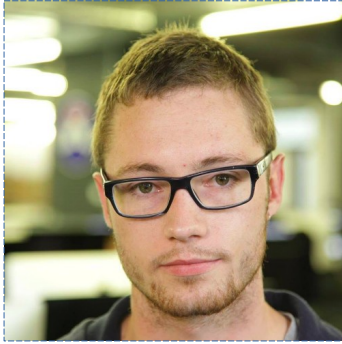


Sébastien LE REST - Développeur python



📞 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



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 nombreuses 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	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■