

Jean-Baptiste Labaty

Développeur d'application

Compétences

Backend

Python —————

Bash —————

Frontend

Html/CSS —————

Javascript —————

Frameworks

Django —————

Flask —————

Bootstrap —————

JQuery —————

Base de données

PostgreSQL —————

MariaDB —————

SQLite —————

Système d'exploitation

Linux —————

Outils

Git *Versionning* —————

TravisCI *Intégration continue* —————

Sentry *Monitoring* —————


NewRelic *Monitoring* —————


UML *Conception* —————


LaTeX *Documentation* —————

Contact

 Toulouse

 01 02 03 04 05

 jbthepenguin@netcourrier.com

 [jbthepenguin.github.io](https://github.com/jbthepenguin)



Profil

Après un parcours professionnel riche en expériences diverses, j'ai décidé de vivre de ma passion qu'est l'informatique, et en particulier la programmation et le développement d'application.

Ayant renforcé et élargi mes connaissances acquises en autodidacte depuis une dizaine d'années avec une formation '*spécialité Python - Django*', je suis prêt à mettre toutes mes compétences à votre service pour participer au développement de projets dans ce domaine.

Parcours

Développeur d'application

janvier 2019 - aujourd'hui

Freelance

- Conception d'architecture adaptée aux impératifs.
- Développement en respectant les règles de codage.
- Installation et rédaction de documentation.
- Maintenance et évolution.

Instituteur

septembre 2001 - août 2018

Éducation nationale

- Enseignement en cycle 2.
- Enseignement auprès de public non francophone.

Technicien

septembre 1996 - août 2001

DGA- Direction générale de l'armement

- Création et utilisation de dispositif électronique.
- Maintenance d'appareil de mesure.

Formation

Développeur d'application - Python

OpenClassrooms - 2019

Diplôme niveau Bac+3/4.

Domaine de la programmation et du web

OpenClassrooms - 2017

Certifications de réussite.

Institut de Formation des Maîtres

Éducation Nationale - 2003

Certificat de fin d'études.

Centre de Formation des Armements Terrestres

DGA - 1996

Brevet de Formation Technique et Bac STL.

Réalisations

Outil de gestion pour un producteur de légumes

En cours

Application web spécifique

Conception, développement avec test et mise en place sur le réseau local.

- *Backend*: Python - Django
- *Frontend*: HTML/CSS - Bootstrap, Javascript - JQuery
- *Base de données, Versionning*: SQLite - Git
- *Installation*: VirtualBox - Ubuntu Server

Site de la compagnie de clown théâtre *Poil au nez*

2019

Application web - Site vitrine

Conception, développement, test et mise en ligne sur Heroku.

- *Backend*: Python - Django
- *Frontend*: HTML/CSS - Bootstrap, Javascript - JQuery
- *Base de données, Versionning*: PostgreSQL - Git - TravisCI - selenium
- *Conception, Documentation, Installation*: UML - LaTeX - Herokucli

Application en interaction avec l'API *OpenFoodFacts*

2018

Application web - Projet de la formation

Conception, développement, test mise en ligne sur Heroku.

- *Backend*: Python - Django
- *Frontend*: HTML/CSS - Bootstrap, Javascript - JQuery
- *Base de données, Versionning*: PostgreSQL - Git - selenium
- *Conception, Documentation, Installation*: UML - LaTeX - Herokucli

Et d'autres...