Jean-Patrick Debaëne

Développeur backend Python/Django

68 rue Winston Churchill
59160 Lomme
\$\infty\$ 06 63 39 80 26

\sum jp.debaene@gmail.com

\text{\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$}}}}} http://github.com/jeeppy
31 ans − Pacsé − 2 enfants



Expériences professionnelles

Février 2015 **Développeur backend**, CIM, Villeneuve d'Ascq, France.

à aujourd'hui Développement de solutions en mode SAAS destinées à l'assurance de personnes (tarificateur, produit designer, gestion de pièces justificatives, DSN) au sein d'une équipe de 15 personnes:

- o Développement Python avec le frameworks Django
- o Développement d'API Rest avec Django Rest Framework
- Développement de scripts shell (déploiement et exports de données)
- Tests unitaires
- o Contrôle de version, intégration continue, revue de code, scrum meeting
- o Base de données PostgreSQL

Avril 2010 Concepteur développeur, CIM, Villeneuve d'Ascq, France.

à février 2015 Développement d'un progiciel dédié aux mutuelles et assurances de personnes. En particulier, des modules de cotisations et des échanges de données entre les différents acteurs du marché :

- o Développement Powerbuilder
- o Développement de requêtes SQL
- o Base de données DB2

Septembre 2008 **Développeur Windev**, GID, Douai, France.

à octobre 2009 Développement de diverses solutions sous Windev :

- o Solution d'administration réseau
- Gestion de dossier d'un cabinet d'architecture
- o Gestion de biens pour une agence immobilière

Juin 2007 **Développeur C++**, Sofintec, Amiens, France.

à Août 2007 Développement en C++ et QT d'un logiciel éducatif à destination des enfants de primaire.

Janvier 2016 à **Développeur web**, Auto Picardie, Amiens, France.

février 2016 Développement d'un site vitrine permettant la mise en vente de véhicules d'occasions.

Juin 2015 **Technicien informatique**, Centre hospitalier, Beauvais, France.

Formations

2016 **Pyconfr**, Rennes.

Conférence autour du Python organisée par AFPy

- 2009 Chargé de projets en systèmes informatiques appliqués, Efficom Lille.
- 2007 **Diplôme universitaire de technologie d'informatique**, *IUT d'Amiens*. Spécialité génie logiciel
- 2006 Brevet de technicien supérieur d'informatique, Lycée St Rémi d'Amiens. Spécialité développeur d'application
- 2004 **Baccalauréat**, Lycée Félix Faure de Beauvais. Série STT Informatique et Gestion

Compétences

Langages Python, HTML, Javascript, SQL, Powerbuilder, Shell

Frameworks Django, Django Rest Framework, VueJS, AnugularJS

Base de données PostgreSQL, DB2

Outils Git, Centry

Systèmes Windows, Linux (Ubuntu, Centos)

Méthodes Agile, Scrum, Merise

Anglais technique

Projet personnel

2017 Carnet d'entraînement.

Développement d'un carnet d'entraı̂nement, récapitulatif des entraı̂nements avec des statistiques. Les entraı̂nements sont synchronisés depuis l'API de Strava et distribués au front via des APIs REST :

- o Développement backend en Python/Django
- ${\color{blue} \circ}$ Développement d'Api REST avec Django REST Framework
- Développement frontend avec HTML, CSS et Javascript (framework VueJS)
- Contrôle de version : Github (http://github.com/jeeppy)
- ${\color{red} \circ}\;$ Base de données : PostgreSQL

Centres d'intérêt

Sport Triathlon, football

Jeux de société Bang, Mysterium, Pandémie, Désert interdit, Noé, Smash Up...

Cinéma Films et séries US