



Expérience professionnelle

Depuis
août 2015
(17 mois)

Développeur back-end et ensuite lead développeur back-end
Tech4Team
Paris

- Conception et optimisation de bases de données PostgreSQL
- Développement back (API RESTful en TDD) et front en Ruby on Rails et JQuery
- Administration serveur Debian (Nginx, FTP, Supervisord, HTTPS, scripts shell)
- AWS : CodeDeploy, EC2, VPC, RDS

Fév. 2015 -
Juil. 2015
(6 mois)

Stage de fin d'études - cursus UTBM
Tech4Team
Paris

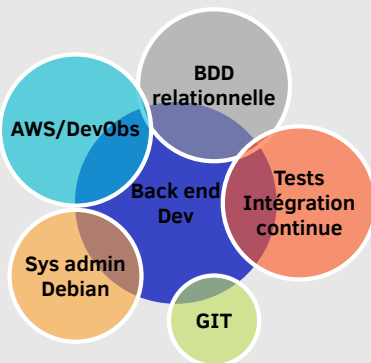
- Parsing et importation de données clients (fichiers CSV ou utilisation d'API) dans une base de données PostgreSQL (en Python et Ruby)
- Scrapping de sites en Python

Sept. 2013 -
Fév. 2014
(6 mois)

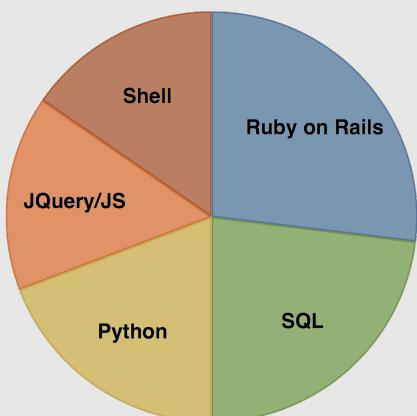
Stage professionnel de longue durée – cursus UTBM
Parkeon
Besançon (25)

- Création d'un logiciel de test pour la gestion de clés cryptographiques de sécurisation de paiements bancaires en Python
- Développement en C/C++ pour l'embarqué

Compétences



Languages et frameworks



	Développeur back-end et ensuite lead développeur back-end Tech4Team Paris	
Fév. 2015 - Juil. 2015 (6 mois)	Stage de fin d'études - cursus UTBM Tech4Team Paris	
Sept. 2013 - Fév. 2014 (6 mois)	Stage professionnel de longue durée – cursus UTBM Parkeon Besançon (25)	

Formation

2012 - 2015	École d'ingénieur en informatique Belfort-Montbéliard, UTBM Belfort (90) Filière Ingénierie des logiciels et de la connaissance	Université de Technologie de
2010 - 2012	BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services techniques (IRIS) Besançon (25)	Lycée Jules Haag

MOOC

Début 2016	MOOC de Université Paris-Sud Introduction à la statistique avec R (note de 73%)	FUN-MOOC
Début 2015	MOOC de l'INRIA Web sémantique et Web de données (note de 85%)	FUN-MOOC

Centres d'intérêt

Informatique	Intéressé par le logiciel et la culture libre
Cinéma	Films et séries TV, Tarantino, Scorsese, J.J Abrams
Veille tech.	The Verge, Lifehacker, utilisation de flux RSS