



Compétences techniques

Web

- PHP
- JavaScript / jQuery
- CSS
- HTML5

SGBDR

- MySQL
- PostgreSQL
- Oracle 9i

OS

- Linux (Ubuntu, Debian)
- Microsoft Windows

Autres Langages

- Python
- Java
- Android
- C/C++/C#
- Bash / Perl

Outils

- Git
- PhpStorm
- SVN
- XSLT

Expériences professionnelles :

Depuis Octobre 2014 : NaturaBuy – Pau (64) – Ingénieur en développement web

- **Réalisations :** Mise en place d'un environnement de test. Migration de SVN à Git. Maintenance et évolution du site de e-commerce desktop et mobile : stabilisation du code, paiement CB intégré (Paybox direct), optimisation du tunnel d'achat, validation d'identité (KYC Treezor), leviers commerciaux (assurance produits, paiement en 3x puis 4x, bons de réduction, édition intégrée d'étiquettes Mondial Relay et Colissimo), recherche par facettes (Solr) ... Intégration et encadrement de Junior
- **Contexte :** PHP (PhpStorm), CSS, JavaScript, Linux, Bash, SVN, Git, API (Paybox, Treezor, Colissimo, Mondial Relay, ...), Solr, fortes contraintes de performances (>30M pages vues/mois) et de continuité de service

Janvier 2009 à Octobre 2014 : rue des écoles – Pau (64) – Ingénieur en développement web

- **Réalisations :** Développement et maintenance d'une vingtaine d'applications web à fort trafic (>1M utilisateurs/mois). Administration système et gestion de serveurs OVH. Mise en place d'environnements de test et de pré-prod. Maintenance et évolution du site de e-commerce VirtueMart. Création d'applications Android multilingues ludo-éducatives
- **À partir d'octobre 2012 :** Encadrement d'une équipe de 2 collaborateurs et coordination avec l'équipe et la hiérarchie de Paris.
- **Contexte :** PHP, HTML5, CSS, Stylus, JavaScript, jQuery, Linux Ubuntu, SVN, Bash, Android, XSLT

Janvier 2008 à Mai 2008 : Makina Corpus – Pau (64) – Ingénieur en développement

- **Réalisations :** Renforcement de l'équipe Business Intelligence (Talend Open Studio). Crosscompilation de QGIS et ses dépendances.
- **Contexte :** Linux Ubuntu, Talend Open Studio, Jasper Reports, BIRT, Pentaho

Octobre 2006 à Décembre 2007 : Jean Lutz S.A. – Jurançon (64) – Développeur en bureau d'études

- **Réalisations :** Évolution d'un appareil embarqué et de son serveur de réception et stockage de données : envoi automatique de la position GPS et de mesures machine par GPRS. Développement d'un Webservice et d'un client lourd pour leur visualisation.
- **Contexte :** C# .NET, C++, C embarqué pour module Beck IPC et modem Wavecom Q2686H, MySQL 5.0, Talend Open Studio.

Juin 2004 à Mai 2006 : Unilog pour HSBC – Paris – La Défense – Ingénieur en technologies de l'information

- **Réalisations :** Implémentation et optimisation de traitements de données de masse avec l'ETL DataStage PX. Conception d'univers BO et de rapports Webl. Rédaction de spécifications techniques. Transfert de connaissances. Suivi de développements réalisés en Offshore.
- **Contexte :** UNIX (AIX), DataStage PX 7.1, Oracle 9i, Business Objects (et Webl) 5.1 puis 6 ; WSAD 4 puis 5, Java, JSP, Struts.

Formation

- **Juillet 2003 :** Diplômé de l'I.N.S.A. de Rouen : cycle préparatoire (1998-2000) puis département Génie Mathématique (2000-2003). Traitement du signal, analyse numérique, calcul scientifique, algorithmique, bases de données, etc. 3^{ème} année à l'Universidad Carlos III de Madrid dans le cadre du programme ERASMUS.
- **Juin 1998 :** Baccalauréat général en série scientifique, option mathématiques mention Bien.

Langues

- Anglais : courant
- Espagnol : courant (9 mois d'études à Madrid)

Autres

- Aïkido / Badminton en club loisir : membre du bureau, refonte du site internet (Wordpress, Google Sheets API, ...)
- Side projects : Laravel, Python, Scrapy