

DÉVELOPPEUR ET TECHNICIEN INFORMATIQUE

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Conception, développement et exploitation de bases de données
Conception et développement d'applications de gestion web et client lourd
Administration de systèmes Windows et Linux, de serveurs de base de données, web et email
Développement de logiciels libres à distance dans un contexte de collaboration internationale

Bases de données.....SQL Server 2005, Access, MySql, PostgreSQL, SQLite, Merise
Langages de programmation....SQL, PHP, Perl, Ruby, ASP, VBScript, Go, C, C#, WinDev, SVN, Git
Langages pour le web.....HTML 4 / 5, XHTML, XML, CSS 2 / 3, JavaScript, jQuery, Bootstrap
Systèmes d'exploitation.....Windows Server 2008 / 2012, Linux, Debian
Serveurs web et SMTP.....IIS 6/7, IIS SMTPSVC, Postfix, Nginx, Apache
Bureautique.....Microsoft Office, LibreOffice, Word, Excel, Outlook, LaTeX

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- | | |
|-------------------------------|---|
| 2016, Juillet
8 mois | EURESTO, Éditeur de logiciel – 10 p. (66, Thuir)
Développeur informatique <ul style="list-style-type: none">• Développement d'un système d'information centralisé de gestion commerciale pour restaurateurs et hôteliers (MySQL, SQL, PHP, HTML 5, XHTML, CSS 3, JavaScript, jQuery, Bootstrap, SCSS, KNASS, Bower, Composer, Git) |
| 2016, Avril
1 mois et demi | TMI-ORION, Fabrikant de sondes pour milieux sévères – 18 p (34, Castelnau-le-Lez)
Testeur, concepteur et développeur informatique <ul style="list-style-type: none">• Test du logiciel de pilotage de sondes QLEVER, pour le contrôle de processus en milieux sévères et encadrés (stérilisation en hôpitaux, validation d'autoclaves, désinfecteurs-laveurs, normes FDA 21CFR Part 1, EN 554) (WinDev) |
| 2015, Sept.
8 mois | MRB NARBONI, Fabrikant de cartes de paiement – 70 p. (47, Miramont-de-G.)
Développeur et technicien informatique <ul style="list-style-type: none">• Développement de logiciels de gestion de programmes de fidélités et de production de cartes (fidélité, prépayées, cadeaux) (SQL Server, WinDev, SQL) |
| 2014, Sept.
1 mois | CASTES INDUSTRIE, Menuiserie industrielle – 160 personnes (12, Villefranche-de-R.)
Développeur et technicien informatique <ul style="list-style-type: none">• Migration des états de l'ERP et des postes utilisateur vers Office 2013• Refonte du réseau d'imprimantes et reparamétrage de l'ERP |
| 2014, Mai-Juin
2 mois | DIGIMÉTRIE, Fabrikant en informatique industrielle – 3 personnes (66, Perpignan)
Développeur <ul style="list-style-type: none">• Collaboration à la conception d'une appliance d'accélérométrie (C, UART, I2C, PIC24F)• Bibliothèque d'interface en JNI / C++ d'une bibliothèque logiciel de pilotage de cartes d'acquisition pour Java (Java, C++) |
| 2009-2014
5 ans | HOLDING SPES – GROUPE ARTÈGE, Groupe éditorial – 12 personnes (66, Perpignan)
Développeur, administrateur système <ul style="list-style-type: none">• Développement sur base de données SQL Server d'un Intranet/Extranet couvrant les besoins des métiers de VPC, éditeur, diffuseur et distributeur (SQL, SQL Server, PostgreSQL, PHP, VBScript, HTML 4/5, XHTML, XML, CSS 2/3, JavaScript, ADO, COM, Windows Script Components, AspUpload, AspJpeg, AspEmail, AspPDF, AspEncrypt, bibliothèques Chilkat)• Migration informatique des données d'un partenaire vers notre système• Maintenance du parc informatique |

- 2007-2008
18 mois
- BANQUE POPULAIRE DU SUD, Service comptabilité – 1600 personnes (66, Perpignan)**
Technicien des opérations bancaires, développeur
- Contrôles comptables réglementaires
 - Développement d'outils traitant les erreurs comptables (Access, SQL, VBA)
 - Administration du logiciel de réconciliation et formation de ses utilisateurs
 - Développement d'un logiciel de surveillance des caisses et automates de retrait

FORMATIONS

- 2003-2007
2003
2002-2003
2001
- Cycle d'études de philosophie – ICT de Toulouse et IPC de Paris
B.T.S Informatique de Gestion – Développeur d'applications (Perpignan)
5 mois de stage en développement industriel et gestion chez DIGIMÉTRIE (Perpignan)
Baccalauréat Scientifique – Physique-Chimie (Perpignan)

PROJETS INFORMATIQUES

Depuis 2016

Membre de l'équipe de traduction française de SQLiteStudio

Développement d'AlismaBase, logiciel métier d'aide au relevé sur le terrain des éléments de calcul de l'Indice Biologique Macrophytique en Rivière (IBMR). Prend en charge la saisie sur le terrain, l'identification en laboratoire, le calcul de l'indice et la production des rapports d'essai. (WinDev, C#, NPOI, SQLite).

Depuis 2015

Membre actif de l'équipe française du *Translation Project* qui se consacre à la traduction de logiciels libres (Python, Bash, Gettext)

Membre de l'équipe de développement de MUIbase et traducteur : logiciel de gestion base de données multiplate-forme type Access (Gettext)

Contribution à la rédaction et aux mises à jour des pages de manuel du noyau Linux (Groff, C, Bash)

Depuis 2012

Senior programmer sur Wikindx, logiciel de gestion bibliographique libre pour les centres de documentation et les chercheurs (PHP, MySQL)

Depuis 2011

QA sur la distribution Debian : triage de bogues, aide aux mainteneurs de petits et gros paquets (elinks, fbi, exiftran, manpages, LibreOffice...) pour faire remonter les informations vers les auteurs originaux des logiciels incorporés à la distribution (supports, rapports de bogues, patches, traductions, tests)

CENTRES D'INTÉRÊT

Informatique, philosophie, Histoire, musique classique