

Ingénieur Développement

doté de 10 ans d'expérience dans la réalisation, l'intégration et la maintenance d'applications métiers en java, C# et python.

Compétences

- Langage : Java, C#, python, PHP, HTML5/CSS3, javascript, SQL
- Outils : git, svn, IntelliJ, eclipse, Jenkins, sonar, gitlab, Microsoft Visual Studio
- Base de données : SQL server, mariadb, PostgreSQL, mongoDB, Redis, Memcached
- serveurs applicatifs : nginx, tomcat, uwsgi, apache
- Méthodes : Scrum, Kamban, Cycle en V
- Système : UNIX/Linux, MacOS , Windows , Android.
- Réseau : DOCSYS, xDSL, wifi , DHCP, HTTP
- Anglais (lu et parlé)

Formation

- 2004 - 2007 Formation d'ingénieur à l'ENSEIRB (Bordeaux), filière télécommunication.
- 2002 – 2004 Classe préparatoire (mathématique) au lycée Clémenceau à Nantes.
- 2002 Baccaauréat scientifique avec mention.

Expériences professionnelles

- *Mars 2017- aujourd'hui. Ingénieur développement java au sein de CIMPA.*
 - *Maintenance d'application PLM écrit en JavaEE pour Naval-Group. Le logiciel utilise les technologies GWT, Spring. L'ensemble repose sur tomcat, mariaDb mongoDB.*
Mise en place d'une solution d'intégration continue et test automatique sur base de pipelines Jenkins et analyse Sonar.
- *Juillet 2015 à Novembre 2016. Création d'une ferme maraîchère bio à Guichen.*
 - Pour la relation client, création du site <https://www.lespetitsbonhommes.eu/> réalisé en python avec le framework Flask.
- *Ingénieur d'études et développement au sein de Thales Rennes de Juillet 2011 à Juillet 2015*
 - 06/2015 : Etude pour TCS (Thales communication system) : Etude de faisabilité de migration d'un outil de test de radio militaire en C++ vers windows7.
 - 01/2015-05/2015 : T.M.A pour O.B.S : Maintenance des logiciels internes 3DSPAHI et S.A.R.D.I. écrit en C#, VB6 et javascript pour la plateforme .NET . Maintenance du logiciel .
 - 11/2014-12/2014 : RegionJob. Développement en C# de la nouvelle version du site ouestjob.com . Renfort de courte durée au sein d'une équipe de 17 personnes.
 - 06/2013-10/2014 : T.M.A pour O.B.S : Maintenance des logiciels internes 3DSPAHI et S.A.R.D.I. écrit en C#, VB6 et javascript pour la plateforme .NET .

- 03/12-05/13 Orange. Développement en java du logiciel visualCRM. Outil de visualisation de données issu des hot-lines d'Orange. Application possédant des contraintes de performances fortes.
- 11/12-02/13 France Télécom R&D (MAPS) . Développement en Java du logiciel DiagTIC outil de diagnostic automatique de réseau Adsl et domestique pour technicien orange. Portage du logiciel sous tablette Android.
- 06/12–10/12 TR2S (Dinan). Migration d'outil de diagnostic automatique de box internet vers Windows7. Extension des capacités de l'outil à la box numéricable. Migration d'outil de VB6 vers VB.net. Intégration en ligne de production.
- 11/11–06/12 T.M.A pour O.B.S : Maintenance du logiciel interne S.A.R.D.I. écrit en C# pour la plateforme .NET
- 07/11-11/11 Forfait pour Orange : couche Métier écrite en PHP d'une solution de vidéosurveillance vendu par orange depuis mars 2012
- *Ingénieur d'études et développement au sein de GFI Lannion de Octobre 2007 à Avril 2011*
 - 10/10–02/11 France Télécom R&D (DPS) : test de livebox section H323.
 - 06/10-07/10 France Télécom R&D (SIRP) : Enrichissement d'une interface web de contrôle de plateforme VOIP en PHP / AJAX.
 - 04/10-05/10 France Télécom R&D (SIRP) : au sein du projet ORIC, développement d'une solution de vidéoconférence sur PC (technologie flex) et android.
 - 10/09-03/10 France Télécom R&D (MAPS) : Maintenance et développement du logiciel JATK. Logiciel en java permettant de tester les téléphones mobiles et d'extraire les performances durant le test (CPU, mémoire, conformité des écrans, ...)
 - 07/09 G.I.E. Sésame Vitale : Génération d'installateurs pour Linux (paquets RPM) d'applications de lecture de carte Vitale.
 - 06/09 France Télécom R&D (SIRP) : Rédaction de plan de test fonctionnel pour l'application mobile RCS.
 - 05/08-05/09 France Télécom R&D (MAPS) : Développement en java du logiciel DiagTIC, outil de test ADSL, Télévision, téléphonie et réseau WIFI/CPL in-situ pour les techniciens ORANGE .
Portage du logiciel sous système embarqué sur clef USB (basé sur Linux SLAX) .
 - 11/07-03/08 France Télécom R&D (CORE) : maintenance et support des accès ADSL pour R&D. Création d'une plateforme de gestion web des accès ADSL (php/mysql) .
- 02/07–07/07 Stagiaire au LABRI (Laboratoire Bordelais de recherche en informatique). Développement d'un système de routage IP multicast sur satellite en C. Réalisation de démonstrateur en C sur la base de l'application VLC (TV IP, vidéoconférence).
- 05/06 - 09/06 Stagiaire au LABRI . Développement d'un proxy de signalisation RTSP pour camera mobile IP en C . Portage du proxy sur système Linux embarqué.

Divers

- loisirs : plongée, photographie, natation.
- Permis B et véhicule.
- PCS1 (formation premiers secours) et RIFAP (premiers secours pour plongeurs)