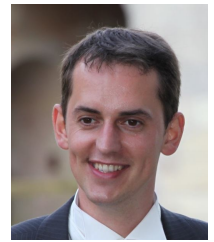


Tony Lambert

tony.lambert@hotmail.com

Ingénieur mobile



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

De janvier 2011 à ce jour - Ingénieur R&D pour Telelogos. Spécification, conception et développement d'applications Android MDM et MAM, Android 6.0 Marshmallow, Android for Work. Études de faisabilité, spécifications et développement. Intégration des SDK Samsung, Sony Motorola, signature par les constructeurs des composants.

➤ **Environnement technique** : Eclipse, Android Studio, Android JDK, NDK, Java, C/C++, Git.

De mai 2010 à janvier 2011 - Ingénieur d'étude et développement, AKKA pour Thales Communication. Développement de logiciels embarqués et d'un simulateur d'équipement militaire de communication.

➤ **Environnement technique** : Microsoft Visual Studio, Unix, C++, ClearCase, UCM, Rational ROSE, Rhapsody, UML, DOORS.

De septembre 2008 à mai 2010 - Ingénieur d'étude et développement, AKKA pour Orange. Développement du moteur de recherche Orange, partenariat avec des équipes de recherche en langage naturel.

➤ **Environnement technique** : Fedora, Debian, Perl, Shell, Awk, C++, CVS, XML, UML, NoSQL.

De septembre 2007 à aout 2008 - ATER École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bourges, équipe Sécurité et Distribution des Systèmes (SDS). Détection d'intrusion dans les systèmes informatiques. Enseignements : génie logiciel, programmation objet, système Unix et Programmation par Contrainte.

➤ **Environnement technique** : Debian, JAVA sous Eclipse, SVN.

De février 2003 à aout 2007 - Stage de DEA (6 mois), thèse de doctorat (3 ans) et ATER (1 ans) - Laboratoire d'Etudes et de Recherche en Informatique d'Angers (LERIA). Développement d'algorithmes et formalisation de la résolution des problèmes d'optimisation combinatoire.

➤ **Environnement technique** : Debian, C++, XML.

De juin à aout 2002 - Stage en entreprise - CINEBANK à Angers. Conception d'une interface conviviale pour des distributeurs automatiques de K7-DVD en Visual Basic 6. Développement d'une interface Multi-Utilisateurs dédiée à l'entreprise. Automatisation de la parution de documents.

➤ **Environnement technique** : VB6, bibliothèques Microsoft OLE et de composants Active-X.

De avril à juin 2001 - Licence d'informatique - Université d'Angers. Conception et réalisation d'un système de traitement des informations imprécises par la voie de la logique floue sur les maladies bénignes. Analyse fonctionnelle, analyse structurelle. La représentation en réseau sémantique partitionné, moteur d'inférence en chaînage avant, chaînage arrière, ou mixte.

➤ **Environnement technique** : JAVA/SWING

DOMAINES DE COMPÉTENCES

Environnements : Windows, Unix, Android.

Langages : Java, C++, Objective-C, C#, .Net, SQL, Perl, Awk, Shell, Python, UML

Méthodologie : Spécification, cahier des charges, chiffrage, gestion de projets, Agile, animation de groupes.

Expertises : Android, algorithmique, architecture client-serveur, génie logiciel.

POINTS FORTS

- 7 années d'expériences en Recherche, Développement;
- Autonomie, adaptation, communication, innovation, dynamisme, disponibilité.

FORMATION

2015, 5 jours, Ergonomie des IHM, par LudoTIC, principes, audit, test, bonnes pratiques ;
2011, 5 jours, Android, par IB/idevmob.fr, architecture, services Web, API Media ;
2009, 5 jours - Java/J2EE, par Softeam. développement d'applications Web/JEE, développement d'EJB ;
De 2003 à 2006 - Thèse de doctorat spécialité informatique (validée octobre 2006), Université de Nantes ;
De 2002 à 2003 - DEA Informatique, Université Nantes, Polytech'Nantes, École des Mines de Nantes ;
1997 - Baccalauréat S- (spécialité mathématiques), Lycée Colbert de Torcy à Sablé sur Sarthe (72).

LANGUES

Anglais : bon niveau lu, écrit et parlé
Espagnol : Scolaire

DIVERS

Loisirs : Voyages, Course à pied,
Habilitation : Confidentiel Défense (2010-2011)
Permis : A et B