

Olivier SANNIER

17 rue Masaryk
69009 Lyon

09 53 22 32 25 / 06 60 84 24 16
olivier@obones.com



29 ans
Marié

INGENIEUR CONCEPTION ET DEVELOPPEMENT Expert Delphi

SPHERE DE COMPETENCE

Concevoir des composants fortement réutilisables au sein d'une architecture évolutive
Evaluer et proposer les outils et méthodes de suivi de développement
Mettre en place des méthodologies de conception et de déploiement
Augmenter la fiabilité des livraisons et la prise en compte du retour des utilisateurs

Compétences techniques :

Langages	Delphi , C/C++, SQL, PHP, VB, Assembleur(s), Java
Systèmes	Windows, Linux
Langues étrangères	Anglais courant (TOIEC : 940/1000, TOEFL : 263/300) Espagnol lu, écrit

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2006 **Chef de projet - Expert Technique pour LDLC.com, Ecully**

Nombre de collaborateurs : 300

Missions : Apporter les méthodologies de l'ingénierie logicielle
Etudier et mettre en place un remplacement de DCOM pour la communication inter application
Rationaliser les développements existants et à venir
Organiser et coordonner les développements du BackOffice.

Outils : Delphi, RemObjects, SVN, CruiseControl.Net, C#

Résultats : Mise en place de méthodes encadrant les développements, information et formation des personnes impactées
Utilisation d'un service de transport basé sur RemObjects
Prise en charge de l'équipe de développeurs backoffice et des systèmes de communications inter-applications

2005 - 2006 **Ingénieur logiciel pour MCO, Lyon**

Nombre de collaborateurs : 6

Missions : Responsable de l'amélioration et du développement des éléments du progiciel ZenSolutions.
Responsable des développements Téléphonie Informatique.
Apport de l'expertise Delphi.
Recherche et mise en place d'un outil de gestion et suivi de version simple et performant

Outils : Delphi, SVN

Résultats : Refonte du cœur de la suite d'applications par l'introduction d'objets métiers pour une abstraction de la base de données.
Développement du système d'émission automatique d'appels vers les clients et prospects
Déploiement de Subversion et formation des développeurs à l'utilisation du nouvel outil.

2003 - 2005 **Ingénieur Logiciel, Opcom Pty Ltd, Toowong, Australie**

Nombre de collaborateurs : 40

Missions : Responsable de l'internationalisation du progiciel OPCrew et de la mise en place des procédures et méthodes associées.

Aide à la rédaction des réponses aux appels d'offre en langue française.

Déploiement de la solution logicielle au sein de la direction informatique de la SNCF à Nantes

Outils : C++, GNU gettext, Agile development, eXtreme programming

Résultats : Ouverture de l'entreprise aux marchés non anglophones, notamment français et allemands.

Communication accrue entre les équipes anglophones et francophones, interface établie entre les différents participants.

Compréhension des besoins de tous, aussi bien coté maîtrise d'œuvre que maîtrise d'ouvrage.

2003 **Projet de fin d'étude, Smart Devices, QUT, Brisbane, Australie**

Nombre de collaborateurs : 20

Mission : Développement du module de contrôle et d'interfaçage des robots pour le Robot Soccer à l'aide de réseaux de neurones.

Outils : C++, Acquisition vidéo, Transmission RF

Résultats : Refonte complète de la chaîne de traitement de l'image pour permettre une évolutivité plus grande

Modification de la partie « réception » des robots pour assurer une plus grande précision et une plus longue autonomie.

FORMATION

2000-2003 **Diplôme d'Ingénieur Informatique, INSA de Lyon**

Dernière année en échange à QUT, Brisbane, Australie

Félicitations du jury

1998-2000 **DUT informatique, Amiens, UPJV**

Option Génie informatique, orientée Réseaux, 1^{er} sur 24.

1998 **BAC S-SVT option mathématiques**, mention bien

Lycée de la Vallée du Cailly, Déville-lès-Rouen

DIVERS

Coordinateur général de l'équipe de développement de la JVCL depuis 2002, bibliothèque de composants pour Delphi, C++ Builder et Kylix. J'y apporte le support de C++ Builder, l'aide aux utilisateurs francophones et la communication avec CodeGear.

Ancien membre du CLES-FACIL, club de réalisation de fusées expérimentales de l'INSA de Lyon. Cette participation m'a permis de développer mon esprit d'équipe et de fédérer les volontés autour d'un projet technologique innovant.

Passionné de modélisme ferroviaire (échelle HO et Z) ce qui m'a encouragé à rechercher le réalisme et la qualité de finition dans mes réalisations.

Titulaire des formations Equipier Première Intervention Incendie (renouvelé en 2010) et Sauveteur Secouriste du Travail (2010)