

Antonin STEFANUTTI
52, bd Magenta
75 010 Paris, France

06 64 81 72 05
com@playpixel.net
www.playpixel.net

Né le 30/12/1980
Nationalité française
Permis A & B
Célibataire

FORMATION

Ingénieur diplômé de l'ENST de Bretagne – Promotion 2005

- 2003–2004 **Elève-ingénieur de 3^{ème} année**
Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications – Paris
Audiovisuel & multimédia
- 2002–2003 **Elève-ingénieur de 2^{ème} année**
Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne – Brest
- 2000–2002 **Licence & Maîtrise de Mathématiques Appliquées**
Faculté des Sciences et Techniques – Nantes

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Septembre 2005 **Ingénieur R&D – Infrastructure PLM & Architecture SOA**
DASSAULT SYSTÈMES, Suresnes, France
Spécification et implémentation du composant Process Functional Modeler de la nouvelle architecture PLM SOA v5. Mise en oeuvre de ses Web Services. Participation à l'évolution des spécifications du format 3D XML et au développement de la nouvelle version du 3D XML PLAYER. Responsable du composant d'intégration de la business logic applicative et cliente. L'architecture PLM SOA v5 intègre l'ensemble des solutions PLM – Product Lifecycle Management – de DASSAULT SYSTÈMES dans un environnement de collaboration, d'innovation et d'aide à la décision global et ouvert.
- Octobre 2004 **Research Associate – 8 mois – Department of Computer Science**
UNIVERSITY OF VICTORIA, Vancouver Island, British Columbia, Canada
Membre de l'équipe de développement du projet MARSYAS – Music Analysis Retrieval and SYNthesis for Audio Signals. MARSYAS est un framework de composants orientés traitement du signal, dynamique, distribuable, instantiable et extensible par prototyping, et dédié à la construction rapide d'applications haute performance d'analyse et de synthèse temps réel des signaux audio.
- Août 2003 **Assistant chef de projet – 5 mois – Direction des Etudes Informatiques**
TF1 SA, Boulogne, France
Assistance à maîtrise d'ouvrage sur l'application SFDD – Suivi Financier des Droits de Diffusion – mise en production courant Avril 2004 et qui gère depuis le cycle de vie des droits de diffusion au coeur du système d'information de la première chaîne hertzienne française. Recette lot par lot, recette des retours intégration, et de la reprise des données. Rédaction des cahiers de recette des données techniques et des interfaces applicatives.

TECHNOLOGIES

Environnements	.NET, J2EE, Flex, Processing
Software Design	UML, Design Patterns
Langages	C, C++, C#, Java, X/HTML, CSS, PHP, Javascript, Actionscript
Librairies	MFC, QT, AMFPHP, AJAX, Flash Remoting
Frameworks	ASP .NET, WPF, Rails
Formats	XAML, MXML, JSON, SOAP, WSDL, BPEL
Databases	MySQL, SQL Server
Logiciels	Eclipse, NetBeans, Visual Studio .NET, Flash, Dreamweaver