

Pierre BELIN

78 rue Boileau
69006 Lyon

pierre@ree7.fr
27 ans, célibataire

Ingénieur étude & développement

■ Formation

- 2009 Diplôme d'ingénieur à l'**INSA de Lyon** (gr. A), département Informatique (IF).
- 2006 DUT en Informatique (opt. *Systèmes Industriels*) à l'Université d'Auvergne (63).
- 2004 Baccalauréat Scientifique (opt. *Sciences de l'ingénieur*) à Vichy (03).

■ Expérience professionnelle

- Depuis 2013 **Software engineer chez Recatch.tv & GoProd** (69, 75)
 - Architecture, conception et développement des applications recatch.tv et GoProd (*Télé-Loisirs, MyFox, Mobee, Drive...*) sur plateformes Microsoft (*Windows, Windows Phone*) ainsi que sur BB10 et Tizen.
- Depuis 2010 **Activité freelance et open-source**
 - Missions d'expertise technique en freelance
 - Création et contribution à divers projets open-source (principalement autour de Windows Phone)
 - Animation de modules de formation (ex : *Module C# et perfectionnement pour l'AFPI Loire – BAC +3/4*)
- 2012 **Responsable activités mobiles & front-end chez Revolution Mobile** (75)
 - Architecture technique et logicielle des produits
 - Conception, développement, maintenance de la plateforme Placeloop et de ses APIs
 - o Applications mobiles iOS & Android (*Appcelerator Titanium, Node.js*)
 - o Réécriture Front-office web from scratch (*Node.js, Express, JQuery, Knockout.js*) – JS full stack
 - Gestion de produit, encadrement et suivi des projets et prestations externes
- 2010-12 **Ingénieur applicatifs embarqués chez Adeneo Embedded** (69)
Plateformes: Windows Phone 7, Mobile, Windows CE, Windows 7, Linux, Android
Technologies: C#/.net, C/C++, WPF, Silverlight, Windows Forms, Win32
- 2008-09 **Année d'échange à l'Université de Tokyo** au sein du laboratoire Sekkei, travaux sur divers projets (spécification, conception, développement et gestion de projet)
 - Logiciel de retro-conception 3D : Scanner laser, C# (.net 3.5), XNA, 3D, Parallel Extensions
 - Front-office d'un service web : asp.net, C#, SQL Server, jQuery, Google API
 - Logiciel d'optimisation de découpe de métaux : C, Win32, GDI, algorithmes génétiques

■ Compétences techniques

Langages	.net (C#), C/C++, Javascript, Java, HTML/CSS
Technologies	.NET, XAML : Windows Runtime, WPF, Silverlight, WCF, Win32, Appcelerator Titanium, Node.js, Xamarin, ... Systèmes : Windows Phone/CE/Mobile, iOS, Android, Linux, BB10, Tizen, Objets connectés
Outils	Visual Studio, Expression Blend, GIT, Adobe suite, ...
Certifications	MCP 70-599 Designing and Developing Windows Phone Applications MCTS 70-580 Windows Mobile 6.5 Application Development Titanium Certified App Developer

■ Informations complémentaires

Langues	Anglais : Courant (TOEIC : 870) Notions de Japonais (<i>autodidacte durant mon séjour</i>) et d'Espagnol (<i>scolaire</i>)
Divers	Permis A/B Investissements associatifs : Membre actif du BdE INSA 2006-2009 (Gala, ...), Fondateur du club moto et mécanique de l'INSA (MIT), Trésorier d'INSAGAME en 2007-08. Intérêt pour la photo, les voyages, la moto, le VTT.
LinkedIn	fr.linkedin.com/in/pierrebelin/
Github	https://github.com/pleasereset