



Your Partner in Engineering Software Development IT Consulting Services

Contact infos : Xavier Laignel Mob +352 661 77 77 65 email : xavier.laignel@ekxel.com website : <http://www.ekxel.com>

CV AM EKXEL IT Services DotNet C# Junior

COMPETENCES

Programmation	C, C++, C#, VB.NET, Python, J2E, Swift 2.0, HTML5, CSS3, Javascript, jQuery, PHP, Node.js, Angular.js, ASP.NET, Microsoft SharePoint Server Administration
Système	Linux (Ubuntu), Windows Server, Cloud Computing Technologies (VMware vSphere)
Base de données	SQL et PL/SQL
Modélisation	UML et Merise
Outils	IDE : Visual Studio 2015, Xcode, Eclipse, Android Studio Bundle
Généralités	Notions en Web strategy et IT management ; Méthodes Agiles Logiciel de versioning : ClearCase IBM, Github Microsoft Excel, Word et PowerPoint
Langues	Anglais : Lu, écrit, parlé niveau B2 Allemand : Lu, écrit, parlé niveau B1

FORMATION

2013-2016	ETUDIANT EN 4EME ANNÉE – SUPINFO International University + Master of Science - Titre certifié au niveau I (Bac+5)
Juillet 2013	BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE OPTION SCIENCES DE L'INGENIEUR – Lycée Louis Vincent de Metz



EXPERIENCES
PROFESSIONNELLES

1/8/2016 au 31/10/2016

DEVELOPPEMENT WEB Neofacto

Stage de fin de troisième année : Développement de la seconde version de neofacto.com. Ajout de nouvelles fonctionnalités à la beta du site scorechain.com (Bitcoin, Blockchain technologies). Environnement technologique : html, CSS, JS, Node.JS, Wordpress

3/8/2015 au 29/10/2015

DEVELOPPEMENT WEB ASP.NET, C# Clearstream SA - Deutsche Börse

Stage au sein de l'équipe IT Consulting : Reprise du développement de deux sites intranet : ITCWeb (Gestion de compétences par employé) RMT (gestion des plannings des phases d'implémentations de projets en production). Environnement technologique : Java, Grails, html, ASP.NET, C#

18/8/2014 au 17/10/2014

STAGIAIRE EN DEVELOPPEMENT .NET Arendt & Medernach

Stage au sein de l'équipe IT : Actualisation des codes sources de multiples projets liés à la communication entre services, la gestion des plannings et du matériel informatique de l'Etude. Environnement technologique : C#, VB.NET