

Olivier DEHEURLES

19, rue Guynemer
94 800 - Villejuif
<http://odeheurles.com>

Téléphone : 08 71 71 93 82
Mobile : 06 25 63 16 91
Email : mail@odeheurles.com

Ingénieur consultant en informatique

6 ans d'expérience sur les plateformes Microsoft .NET, certifié MCAD

Technologies

Langages

C# et VB.NET (3), C++ (2), Java (2)

Technologies Web

ASP.NET (3), Microsoft AJAX (3), JavaScript (3), XSLT (2), DHTML (2), CSS (2), Streaming http (3)

SGBD

SQL Server (3), Oracles (2), NHibernate (2)

Middleware

WebServices (2), Reuters RMDS (2), TibCo RDV (2)

Open-source

NAnt, log4net, NUnit/MbUnit, CruiseControl.NET, Castle Windsor (IoC container)

Environnement de développement

Visual studio 2008 et 2005, Resharper 3 et 4, ClearCase, Subversion

Méthodes

Méthodologie

Développement agile en eXtreme programming (XP) et développement piloté par le test (TDD)

Architecture

Plusieurs expériences significatives

Processus de qualité

Automatisation des processus de build, de test et de déploiement

Veille Technologique

Suivi régulier des dernières évolutions et technologies

(1) Notions (2) Bon niveau (3) Expert

Certifications : Microsoft Certified Application Developer

Juillet 2005	Certifié Microsoft 70-229 (SQL Server 2000)
Avril 2004	Certifié Microsoft 70-320 (Web Services - C#)
Mars 2004	Certifié Microsoft 70-305 (ASP.NET - VB.NET)

Formation

2001 - 2003	EFREI (Paris), Dominante Informatique.
1999 - 2001	Classes Préparatoires lycée Albert Schweitzer Mulhouse, filières MPSI / MP*

Langues

Anglais	Lu et parlé, titulaire du TOEIC - Test of English for International Communication
---------	---

Expériences professionnelles

O2H	Août 2008	Création de O2H, société de service informatique
Novedia 4 ans	2007 - 2008 SGCIB 1 an	Projet SGFirst - Mission d'un an et toujours en poste, en tant que responsable technique concernant une application front office de trading temps réel et participation à la réalisation du marcher interne SGCIB . Projet réalisé avec des méthodologies agiles - XP, TDD - au sein d'une équipe de 10 développeurs et développée avec les dernières technologies Web : AJAX et Streaming HTTP. L'intégration à de multiples applications permet une collaboration directe et enrichissante avec les équipes associées : marcher interne, pricers, référentiels et back office. Efforts importants en terme de qualité logicielle avec un processus d'intégration continu, tests unitaires et d'intégration automatisés. Problématiques liées au temps réel : multithreading, synchronisation de messages dans une architecture distribuée.
	2007 PSA 6 mois	Projet IVOIRE - Développement au forfait d'un frontal Web B2B pour la vente de véhicules d'occasion pour PSA . Poste d'architecte au sein d'une équipe de 11 personnes. Site de vente multicanaux, dont notamment un système d'enchères en pseudo temps réel en AJAX réunissant plus de 200 utilisateurs. Nombreuses problématiques d'optimisation et de résolution de deadlocks, mais également de gestion de version avec 3 versions de l'application développées et maintenues en parallèle (langues et règles métier différentes).
	2004 - 2007 Bouygues Immobilier 2 ans	Développement en régie de 4 applications pour Bouygues Immobilier pendant une période de 2 ans. Projet OPUS - Développement d'un smart client (WinForms) en C# 2.0 au sein d'une équipe de 6 personnes. Architecture SOA avec l'intégration à un middleware BizTalk via Web Services. Déploiement, basé sur la technologie ClickOnce, dans toutes les agences françaises. Projet STAR et revue de rémunération - Développement de deux applications de gestion basée sur le framework ASP.NET 1.1.
2003 - 2004 @Software ATD Group 1 an et demi	Ingénieur de conception et développement .Net chez un éditeur. Développement d'un serveur d'application en technologies .NET destiné à l'hébergement d'application de gestions pour des clients légers (ASP.NET). Intégration à de multiples SGBD du marcher et génération de code au sein d'un environnement de développement dédié.	