

INGENIEUR ETUDES ET DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

FORMATEUR EN INFORMATIQUE

Formations

2013 : Formation sur les technologies JavaScript (AngularJS, NodeJS et MongoDB)

2012 : Formation Professionnelle Informatique

- Démarches Projets Informatiques
- Technique de Communication
- Métiers de l'Assurance (Assurance Vie, IARD, ...)

JSE, JEE

- Java
- JSP et Servlets
- Struts, Spring et Hibernate

.NET

- C#
- ASP.NET WebForms
- ASP.NET MVC 2, 3 et 4

SGBD

- Oracle
- SQL Server
- MySQL
- MongoDB (orienté document)

2010 : **Master 2 Informatique Professionnel** (Développement et Sécurisation des Sites Web, Systèmes et Réseaux)

2006 : Formation Administration Windows et Linux

2005 : **Ingénieur d'Etat en Informatique** (Options Systèmes d'Informations)

Compétences

METIER

- Ingénierie des systèmes d'information
- Planification, analyse de risque, chiffrage et pilotage

TECHNIQUES

Systèmes Windows, Unix, Linux

Langages C#, Java J2EE, JavaScript, C/C++, VBA, ADA, Shell, SQL, PL-SQL, Transact-SQL, PL-SQL, XML, HTML 5, CSS 3, JQuery, Ajax, Framework JavaScript (AngularJS et NodeJS)

Outils: Microsoft Visual Studio 2005, 2008, 2010, 2012 et 2013, CVS, SVN, GIT
ClearCase, PowerAMC, Visual C++, Rational Rose, Eclipse, ...

Méthodes : UML, Cycle en V, Agilité, Merise

SGBD : ORACLE, SQL Server, MySQL, MongoDB, ...

FONCTIONNEL

- Gestion de projet
- Assurance Vie
- Banque & Finance
- Billettique de transport

Expériences Professionnelles

ISOSET : Juillet 2014 à ce jour : Formateur informatique

Fonction : Ingénieur d'études et développement C# (.NET)

Sujets enseignés (théorie, pratique, suivi des ressources sur projet et support technique) :

- Module Démarche Projet Informatique
 - Outils Microsoft Office (Access, Excel, VBA, ...)
 - Module Techniques de communication
 - Module Algorithmique
 - Module SGBD (MySQL, Oracle et SQL Server) + MongoDB
 - Module JAVA/Java J2EE
 - Module Dotnet (C#, ASP.Net)
 - Module Langage SQL, PLSQL et Transact-SQL
 - Module Architectures des Systèmes d'information
 - Module Architecture des Systèmes industriels complexes
 - Module Introduction aux Systèmes décisionnels
 - Module Conception & Modélisation UML/Merise
 - Module Sureté de fonctionnement
 - Module Conception & Modélisation UML/Merise
 - Module Programmation C/C++
- ⇒ **Animation de formations dans le cadre du programme ISSMI (théorie, pratique, support technique)**
- ⇒ **Animation de formations en externe : (C/C++ pour MG Formation, Java et Access pour Mediabox, RTRT pour ALTRAN,**)

SNCF : Janvier 2014 - Juin 2014

Fonction : Ingénieur d'études et développement C# (.NET)

Projet : Maintenance en condition opération d'une suited'applicationsde gestion de la production horaires des trains de toute la France

Tâches :

- Rédaction des Spécifications Fonctionnelles et Techniques Détaillées
- Développement C#, WinForm et Services Web
- Développement et Optimisation des Requêtes SQL et Procédures Stockées en PL-SQL
- Mise en production de l'ensemble des applications avec l'équipe de Production

Environnement Technique

C#, Services Web, WinForm, MVC, Entity Framework, .Net 3.5 / 4.0, Visual Studio 2012, Oracle 11g, PL-SQL, Jenkins, SVN, Wiki

THALES :Octobre 2012–Décembre 2013

Fonction : Ingénieur d'études et développement C# (.NET)

Projet : Maintenance en condition opérationnelle d'une application billettique destinée à tout le réseau de transport en commun du Danemark

Tâches :

- Rédaction des Spécifications Fonctionnelles Détaillées
- Développement en C#, ASP.NET, Services Web, HTML/CSS, JavaScript, JQuery, Ajax, JSON
- Développement et Optimisation des Requêtes SQL et Procédures Stockées en Transact-SQL
- Réalisation des Tests Unitaires et Tests d'Intégrations.
- Gestion des Anomalies et des Évolutions sous ClearQuest

Environnement Technique

C#, Services Web, ASP.NET MVC, Entity Framework, .Net 3.5 / 4.0, Visual Studio 2008 / 2010, SQL server 2005 / 2008, Transact SQL, ClearCase, ClearQuest, Wiki