

Grégory BÉVAN 36 ans Célibataire, Une fille

☑ 18, rue Pierre Landais – Nantes

2 0670601409

@ gregory_bevan@hotmail.com

Architecte logiciel / Développeur

Passionné par le développement logiciel et l'apprentissage des nouvelles technologies, je me montre méticuleux mais pragmatique à l'abord des missions qui me sont confiées. Je sais faire preuve de proactivité pour initier des projets de migration technologique ou d'adoption du nouveau frameworks. Une veille technologique permanente me permet de connaître les meilleures solutions pour le développement de logiciels stables et performants.

Expériences Professionnelles

Architecte et développeur logiciel

Vif - Editeur de Logiciels - Nantes, France - CDI

Septembre 2014 – Aujourd'hui

Intégrer à l'équipe R&D en charge du développement de briques logicielles transverses à la nouvelle suite de produits Vif Web pour le Cloud

Missions:

- Architecture et développement d'une application de gestion des licences, d'un module d'administration et de l'application de gestion du référentiel de données partagé par les produits
- Participation active aux réunions d'architecture pour déterminer les choix technologiques à venir
- Migration du serveur d'application de l'ERP VIF de JBoss 4.0.5 vers WildFly 8.2.0

Contexte technique: Java 8, Spring, AngularJS, Tomcat, Wildfly, JBoss, PostgreSQL, MongoDB, Arquillian, Mockito, PowerMock, Maven, Npm, Gulp, Bower, Eclipse, Webstorm, Git, SVN, Jira, Bitbucket, CentOS, Windows 7 et 10, Jenkins, Sonar, Nexus

Méthodologie : Scrumban, Open source interne

Architecte et développeur logiciel / Software Factory Manager

Coheris - Editeur de Logiciels - Suresnes, France - CDI - Télétravail partiel

Août 2006 – Juillet 2014

Membre de la R&D en charge du développement des logiciels Coheris autour du CRM et de la BI *Missions* :

- Architecture et développement du framework d'un nouveau produit dédié au Cloud
- Instigateur et responsable de l'usine logicielle Coheris
- Responsable des scripts de construction logicielle
- Responsable des migrations technologiques : Java, Java EE, API Open Source et serveurs d'applications
- Responsable de la maintenance des postes de développement de l'équipe R&D
- Développement de modules techniques et fonctionnels :
 - Création d'un moteur de campagne pour l'envoi d'email et la génération de courrier
 - Intégration d'un moteur de recherche plein texte basé sur Solr
 - Création d'un générateur de documents pour supporter les formats Open XML et ODF
 - Outil de transfert de paramétrages

Contexte technique: Java EE, Java SE, Gradle, Wildfly, JBoss, Websphere, Weblogic, Oracle, SQL Server, DB2, MySQL, PostgreSQL, Tests unitaires et d'intégration, Ubuntu Server 12.04, Windows 7, Jenkins, Sonar, Eclipse, Ant & Apache Ivy, Git, SVN, CVS

Méthodologie: Scrum, Extreme Programming, Design Pattern, Concepts de code propre, Wiki / Confluence

Ingénieur d'études et développement

Nat System - Editeur de logiciels - Val de Fontenay, France - CDI

Mai 2004 - Juin 2006

Membre de la R&D assigné au développement du framework J2EE propriétaire, Nateo *Missions* :

- Développement de modules du framework, notamment pour sa couche présentation
- ▶ Réalisation d'applications basées sur le framework : démonstration client, prise en main, sondage client, extension du site institutionnel de la société Nat System afin de gérer les inscriptions aux évènements, à la newsletter
- Mise en place des tests unitaires et d'intégration du framework
- ▶ Rédaction de la documentation destinée aux utilisateurs du framework
- Animation de présentations d'avant-vente pour démontrer le développement basé sur Nateo

Contexte technique: Windows XP Pro, Eclipse, Tomcat, Websphere, Weblogic 9.0, Java 1.4 et 5.0, J2EE 1.4, SQL Server 2000, Hibernate, MySQL, HSQLDB, Html, Servlet, Jsp, Javascript

Méthodologie : Conception objet, modélisation de base de données, développement IHM Web

Ingénieur d'études et développement

Flag Systèmes - SSII - La Garde, France - Stage puis CDD en télétravail

Mars - Novembre 2003

Membre de l'équipe de développement de la solution I-Resa destinée aux professionnels du tourisme *Missions* :

- Réalisation autonome d'un site de gestion de la relation client (CRM) s'intégrant à la solution et composé de deux modules : Planification de tâches à mener auprès du client et Emailing
- Etude du protocole de communication avec le GDS Galiléo
- Développement d'une bibliothèque graphique de visualisation de la répartition des ventes et de représentations statistiques classiques
- Développement de pages pour la gestion comptable.

Contexte technique: Windows 2000, Visual Studio .Net, ASP.NET, C#, SQL Server 2000, Html, Javascript *Méthodologie*: Conception objet, UML, modélisation de base de données, gestion de projet

Compétences

Java, Java EE, Spring, AngularJS, Html, CSS, Javascript, C# et.Net
Eclipse de Galileo à Neon, Webstorm, Visual Studio .Net
Solr, Active MQ, Hibernate, Jersey, Apache POI
Gradle, Maven, Apache Ant+Ivy, Npm, Gulp, Bower
Git, SVN, CVS

Bases de donnéesMongoDB, PostgreSQL, Oracle, MySQL, SQL Server, DB2TestsArquillian, Mockito, OpenEJB, JUnit, JMock, AssertJ

Serveurs d'applications Wildfly 8.0.0, JBoss AS 3.2.7 à 7.1.0, Websphere 6.5 à 8.0, Tomcat

Intégration ContinueJenkins, Sonar, Artifactory, NexusFormat de documentsOpen Document Format et OpenXml

OS Windows XP à 10, Ubuntu Server 12.04, CentOS, Virtualisation

Formation

2003	Diplôme d'ingénieur en Télécommunications – ISITV devenu Seatech
2000	DEUG Sciences de la matière (Mention AB) – Université de Bretagne Sud Lorient
1997	Baccalauréat Scientifique (Mention AB)

A titre personnel

Consacrer du temps à ma fille, dont j'ai la garde alternée une semaine sur deux Passionné de musique, j'apprends à jouer de la guitare depuis plus d'un an Création d'un blog Wordpress pour un artiste et ami, <u>personal-virus.com</u>