

**CARAYON Pierre-Alain**  
138 rue de Chateaugiron  
35000 Rennes  
[pa.carayon@gmail.com](mailto:pa.carayon@gmail.com)  
+33 6 63 23 25 55

28 ans  
marié  
nationalité française

# INGENIEUR INFORMATIQUE CONFIRME

## FORMATION

2010 – ESEO : Diplôme d'ingénieur généraliste en informatique et électronique.

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

DEPUIS 2010 – CAPGEMINI : Développeur logiciel grade B.

### **Depuis Janv. 2016 – Client Direction Générale des Douanes et Droits Indirects. Projet CDS Douane**

Projet : Développement de l'application DeltaX Export (application pour le dédouanement de marchandises à l'export pour les transporteurs express).

Mission : Conception et développement de la nouvelle application DeltaX Export.

Environnement technique : Java EE (J2EE) 7, AngularJs, HTML/CSS, JavaScript, jQuery, Spring, Hibernate, Linux (RedHat), Tomcat, PostgreSQL 9.4.

### **Oct. 2015 – Janv 2016 – Client Direction Générale des Douanes et Droits Indirects. Projet CDS Douane**

Projet : Migration des bases de données Oracle vers PostgreSQL d'applications du SI de la douane

Mission : Rédaction d'études d'impacts et de documents d'installation. Mise à jour des documents de spécifications, d'architecture et d'exploitation des applications impactées par la migration.

Réalisation des évolutions logicielles liées à la migration. Réalisation de la migration sur les environnements internes du centre de service.

Environnement technique : Java EE (J2EE) 1.5 et 1.6, HTML/CSS, Struts, Spring, Hibernate, Linux (CentOS), JBoss, Oracle 10g, PostgreSQL 9.3.

### **Août 2015 - Oct. 2015 – Client SNCF SVSI. Projet BLS+**

Projet : Refonte de l'application BLS, pour les vente/échange/retrait de titres sur Automates en gare SNCF.

Mission : Développement de l'IHM de la nouvelle application BLS+

Environnement technique : Java 7, AngularJS, HTML/CSS, JavaScript, Spring, Hibernate, SQL Server

### **Mars 2014 - Août 2015 – Client Direction Générale des Douanes et Droits Indirects. Projet CDS Douane**

Projet : Mise en œuvre de services. de développement ou de maintenance applicative au sein du système d'information de la DDGI

Mission : Prise en charge du Maintient en Condition Opérationnel (MCO) et réalisation de la conception et du développement des évolutions des applications du périmètre Gamma - GUN.

Environnement technique : Java EE (J2EE) 1.5 et 1.6, HTML/CSS, Struts, Spring, Hibernate, Linux (CentOS), JBoss, Oracle 10g, PostgreSQL 9.3.

### **Sept. 2013 - Mars 2014 – Client Direction de l'information légale et administrative (DILA). Projet SIAN M6G**

Projet : Maintenance corrective et évolutive du système d'information "mes démarches en ligne" (MDEL).

Mission : Effectuer la réversibilité et la maintenance corrective et applicative de sept applications du SI MDEL.

Environnement technique : Java EE (J2EE) 1.5 et 1.6, HTML/CSS, Wicket, Struts, Spring, Hibernate, Linux (RedHat), JOnAS.

**Nov. 2012 - Août 2013 – Client Arkadin. Projet BlueSky**

Projet : Refonte totale du SI d'Arkadin (à l'époque, leader dans le marché de conférences téléphoniques).

Mission : Développement de l'application QuoteWizard (logiciel de création de fiche client).

Environnement technique : Framework .NET 4, C#, ASP MVC 3, HTML/CSS, JavaScript, jQuery, Unity, Entity Framework, SQL Server 2008.

**Août 2012 - Nov. 2012 – Client LMG – Taores. Projet refonte espace adhérents**

Projet : Refonte iso de l'espace adhérent de la mutuelle générale.

Mission : Conception et développement du nouvel espace adhérent.

Environnement technique : Framework .NET 4, C#, ASP MVC 3, HTML/CSS, JavaScript, jQuery, Spring.NET, nHibernate, Oracle 10g.

**Nov. 2011 - Juin 2012 - Client SNCF VFE – DSIV. Projet Automates**

Projet : Maintenance corrective et évolutive des automates de la SNCF.

Mission : Sur l'application BLS (Borne Libre Service) : correction d'anomalies, conception et développement de sujets d'évolution.

Environnement technique : Framework .NET 1.1, VB.NET, HTML/CSS, JavaScript, SQL Server 2000.

**Nov. 2010 - Nov. 2011 – Client Anamnis – Iron Mountain. Projet « FullWeb »**

Projet : Refonte d'une application de GED composée d'une chaîne d'outils permettant de réceptionner les documents de différents clients, de les transformer les valider ainsi que de les présenter dans une application Web configurable.

Mission : Conception et mise en place d'un webservice de gestion de référentiel.

Environnement technique : Framework .NET 3.5, C#, ASP MVC 2, HTML/CSS, JavaScript, jQuery, composants Telerik, nHibernate, SQL Server 2008.

**Sept. 2010 - Nov. 2010 – Client Allianz.**

Projet : Mise en place d'un bus d'entreprise (ESB).

Mission : Conception et développement d'une console de supervision de l'ESB.

Environnement technique : Flex, ActionScript 3.

## COMPETENCES

LANGAGES : C#, VB.NET, HTML, CSS, JavaScript, SQL, XML.

FRAMEWORKS ET API : .NET, ASP.NET MVC, WPF, WinForms, nHibernate, Spring.NET, Log4Net, NUnit, jQuery, AngularJS, J2EE, Spring, Log4j, JUnit.

SGBD : MS SQL Server, Oracle, PostgreSQL, MySQL.

SERVEURS D'APPLICATION : IIS, JBoss, Tomcat, JOnAS.

SYSTEMES D'EXPLOITATION : Windows, Windows Server, Unix.

METHODOLOGIES : LEAN, Agile, Scrum

## LANGUES

ANGLAIS : Courant et professionnel.

2008 : First certificate of Cambridge : Grade B – TOEIC : 790.

ALLEMAND : Scolaire – 5 ans.