

# Nicolas CARESMEL

141 av Aristide Briand  
35000 RENNES

Tel : 06 60 42 12 04  
Mail : caresmel.nicolas@gmail.com  
26 ans

## Ingénieur étude et développement JavaEE

### FORMATION

---

2009-2011 : Master Informatique (parcours MIAE), *IFSIC, Rennes I*

2008-2009 : Licence Informatique (parcours MIAE), *IFSIC, Rennes I*

2005-2008 : DUT Informatique spécialité Génie logiciel, *IUT de Vannes*

2004-2005 : Baccalauréat Scientifique spécialité Sciences de l'Ingénieur, *Montauban de B.*

### COMPETENCES CLES

---

Technologies web: JavaEE, GWT, GXT3, JSF

Frameworks et outils: Maven, Spring, Hibernate, Log4j, Junit, EasyMock, Dozer

Base de données : MySQL, ORACLE, Sybase, MongoDB

Outils et méthodes : SVN, Jenkins, Sonar, Nexus

Gestion de projets : Cycle en V, méthodologie « Agile »

Langue : Anglais professionnel (CLES niveau 2)

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

- |                        |   |
|------------------------|---|
| Depuis Octobre 2012    | <u>Développeur JavaEE/GWT, SII, Astellia (Rennes)</u><br>Développement d'une solution web de troubleshooting des problèmes liés aux réseaux mobiles<br>Développement avec Eclipse, partie cliente en GWT, conception de tests unitaires avec Junit/EasyMock, génération des projets et des dépendances avec Maven, optimisation de l'espace mémoire du serveur avec le framework NoSQL Mongo DB, intégration continue avec Jenkins, analyse de qualité et des règles de codage avec Sonar. Refonte de la partie cliente avec la librairie graphique GXT3. |
| Mai 2012               | <u>Développeur JavaEE/GWT, SII, Crédit Mutuel Arkéa (Rennes)</u><br>Projet Domiweb réalisé pour le compte de la société ARKEA. Participation aux développements de la refonte du site internet grand public (partie titres).  |
| Juin - Octobre 2012    | <u>Développeur Java/PHP, SII, Seres (Rennes)</u><br>Développement d'une interface de vérification de signature électronique et de vérification d'un cachet d'horodatage en PHP/html. Réalisation d'évolutions sur l'outil de vérification en Java.  |
| Octobre - Février 2011 | <u>Développeur JavaScript, SII, Orange Labs (Rennes)</u><br>Refonte de la partie Calendrier de l'application Orange Messaging Suite, avec le framework DOJO   |
| Octobre 2011           | <u>Développeur PHP, SII, Orange Labs (Caen)</u><br>Participation aux développements de l'application front PC Orange Actu Revue   |
| Mars - Aout 2011       | <u>Stage Portail d'entreprise Java JavaEE, SII (Rennes)</u><br>Etude des solutions de portails Open source JavaEE (GateIn, Liferay), réalisation de modules dans le cadre d'un portail de direction de projets. Développement de portlets de suivi RH : il s'agit d'avoir une vue sur le planning de charges par projet. Conception d'une architecture logicielle définie en couches, utilisation des technologies Spring, Maven, JSF, GWT, Dozer, JPA, Junit.  |