

**Mortier Jonathan**  
**Ingénieur d'études confirmé**  
**Portable : 06.80.92.67.49**  
**Fixe : 09.54.43.16.64**  
**Mail : [mortierjo@gmail.com](mailto:mortierjo@gmail.com)**  
**Adresse : Paris 20ème**  
**Né le 28/06/83**  
**Permis de conduire B**

### **Diplômes**

2007	Master 2 d'Informatique à Poitiers	mention AB
2005	Licence d'Informatique à Poitiers	mention AB
2004	Licence de Mathématiques option Maîtrise à Poitiers	
2003	DEUG Mathématiques Informatique Appliqué aux Sciences	mention AB
2001	Baccalauréat Scientifique option Mathématiques	mention AB

### **Compétences**

<b>Compétences fonctionnelles :</b>	<b>Assurance IRD, Mutualité, Gestion d'identité</b>
<b>Langages de programmation :</b>	Ada, C, C++, C#, Java, Swing, Ocaml et Prolog
<b>Technologies de Web :</b>	Php (Symfony), J2ee, Struts, Spring, Xml, Html, Hibernate, Liferay (Portlet), Web Services
<b>Base de données :</b>	Oracle, MySQL, DB2, JDBC avec Java
<b>Outils de développement :</b>	Maven, Ant, SVN, Eclipse, IntelliJ, RAD6, Visual Studio 2005, Talend Open Studio, Jenkins, Sonar
<b>Méthodologies :</b>	UML, Programmation orientée objet
<b>Système d'exploitation :</b>	Windows, Unix
<b>Connaissances :</b>	lex et yacc pour la création d'interpréteurs en C et Ocaml

### **Formations**

2015 :	Devoxx 2015, USI, formation d'initiation au développement d'applications natives mobile (iOS, Android)
2014 :	Formation Spring de 3 jours (SERLI)
2013 :	Formation Liferay de 3 jours (SQLI)
2011 :	J2ee : Présentation générale par l'organisme SQLI Formation CA Identity Manager en interne

### **Expériences professionnelles**

Du 04/2014 à aujourd'hui : SIHM – Paris  
Durée : 1 an et 3 mois

- Création de Web Service REST à destination de l'application mobile d'Harmonie Mutuelle
- La connexion se fait via JAAS sur une base de données. L'application permet de se connecter puis de récupérer ses remboursements, de contacter le support, d'envoyer un email et de géolocaliser différents centres liés à Harmonie Mutuelle

Technologies : J2ee, Jaxws, Maven, Jenkins, Weblogic

Du 07/2014 à 12/2014 : SIHM – Paris  
Durée : 6 mois

- Développement de portlets pour l'extranet entreprise du portail d'Harmonie Mutuelle
- Développement de la couche d'appels aux WebService nécessaire pour l'extranet entreprise au sein d'EJB

Technologies : J2ee, jsp, Jaxws, EJB 3.0, Maven, Jenkins, Weblogic

Du 03/2013 à aujourd'hui : SIHM – Paris  
Durée : 5 mois

- Développement de portlets pour l'extranet adhérent du portail d'Harmonie Mutuelle
- Débranchement des données qui provenaient d'une base de données pour se câbler sur le résultat de Web Service.

Technologies : J2ee, jsp, Maven, Weblogic

Du 10/2012 à 02/2013 : ARISMORE – Paris  
Durée : 5 mois

- Mise en place (développements/tests) de 3 Web Services avec la technologie Metro (Front Office, Back Office et Application) pour un grand compte de l'assurance puis utilisation de ces Web Services sur des web-app qui nous avons développé en utilisant également le framework de cette société.

Technologies : J2ee, Spring, Hibernate, JSF 1.2, Maven, Junit

Du 05/2012 à 10/2012 : ARISMORE – Paris  
Durée : 6 mois

- Ce projet s'inscrit dans un cadre de recherche et développement et donc utilise un nombre important de technologies. Je continue les développements du progiciel et participe à des POC permettant de mettre en pratique la solution chez des clients (PMU, France Telecom)

Technologies : Java, Flex, C#, JBoss, Hibernate, Web Service REST

Du 07/2011 à 04/2012 : ARISMORE – Paris  
Durée : 10 mois

- Mise en place (développements/tests) pour le compte d'Orange de Web Services en CXF, participation à l'évolution des spécifications techniques. Puis intégration des ces web services dans 3 sites intranets.

Technologies : Java, Jonas 5.2.1, CXF, Spring Ldap, Hibernate, Mysql

Du 04/2010 à 04/2011 : ARISMORE – Paris  
Durée : 12 mois

- Mise en production et aux évolutions d'une application J2EE pour le compte de la Coface s'appuyant sur des outils CA (IM, Workflow, ETrust Admin) pour gérer la gestion d'identité de la société.

Technologies : Java, WebLogic 9.2, LDAP

Du 04/2009 au 03/2010 : SOLUTEC – Paris  
Durée : 9 mois

- Développement d'un intranet permettant de cartographier le SI du Crédit Agricole Asset Management dans le but de rendre plus efficace la maintenance des serveurs, applications et bases de données. L'intranet est développé avec un framework interne

Technologies : PHP5, Mysql

Du 09/2008 au 03/2009 : SOLUTEC – Paris  
Durée : 7 mois

- Maintenance puis évolution des 3 sites d'emplois du Groupe Moniteur (emploipublic.fr, lemoniteur-emploi.com et lagazettedescommunes.com) avec le framework php : Symfony

Technologies : PHP5, Mysql, Symfony

Du 04/2008 au 07/2008 : INSERVIO – La Rochelle (17)  
Durée : 4 mois

- Migration d'une base de données Oracle vers Mysql pour le compte de la Macif.

Technologies: Oracle, Mysql, Mysql Tool Kit, Talend Open Studio

Du 11/2007 au 05/2008 : INSERVIO – La Rochelle (17)  
Durée : 7 mois

- Maintenance sur une application J2EE avec le framework Struts. Cette application a pour but d'aider la Macif à vendre les véhicules épaves à des garagistes agréés.

Technologies : Java, J2EE, Struts, DB2

Du 10/2007 au 11/2007 : INSERVIO – La Rochelle (17)  
Durée : 1 mois

- Bascule d'une base de données Mysql pour assurer la compatibilité entre 2 versions d'un CRM

Technologies : Mysql, Java, JDBC, Talend Open Studio, XML, SugarCRM

Du 07/2007 au 10/2007 : INSERVIO – La Rochelle (17)  
Durée : 4 mois

- Adaptation d'un applicatif J2EE avec le framework Struts. Tous les flux de données sont en XML et correspondent à une norme créée par l'entreprise DARVA.

Technologies : Java J2EE, Struts, XML, XSL, WebServices, XSD

Du 04/2007 au 06/2007 : INSERVIO – La Rochelle (17)  
Durée : 3 mois

- Migration d'un CRM propriétaire vers un CRM Open Source (SugarCRM) pour le compte de l'entreprise Darva. Le CRM a pour but de gérer la relation avec la clientèle.

Technologies : PHP5/MySQL, DB2

Du 07/2005 au 08/2005 : INSERVIO – Niort (79)  
Durée : 2 mois

- Développement en PHP5/Mysql de la base de l'intranet de l'entreprise Inservio. Lors du développement, le modèle d'architecture Model/View/Controler a été utilisé.

Technologies : PHP5/MySQL, UML, MVC

### **Passions**

Informatique, piano, footing, tennis, squash, musiques électroniques