

Alexis Paris

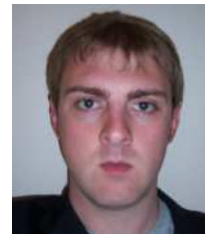
Software Architect & Developer

78 rue sainte Hélène

F-57700 Hayange

✉ alexis.paris@blackdog-project.org

33 ans, français, pacsé, 2 enfants.



Expériences professionnelles

Cetrel Securities

- Depuis sept. 2013 **Team leader.**
- Développement d'une application Web GWT permettant la validation des prix de références d'instruments financiers à partir des données de différents provider (SIX Telekurs, Reuters, Bloomberg).
 - Implémentation d'exports des données SIX Telekurs.
 - Développement d'une application Web GWT permettant de gérer les droits d'accès aux différents produits.
 - Développement d'outils génériques pour l'équipe support pour l'export/import table d'une base de données ◀▶ fichiers csv ou xml.
 - Référent technique de l'équipe de développement.
 - Veille technologique et mise en place d'un processus d'industrialisation logicielle.
- Apache Tomcat 6, GWT 2, Spring, Spring-security, Spring-web-service, SOAP Web services, jOOQ, HTML, CSS, Twitter Bootstrap, Web services sécurisés (SSL), Args4J, Oracle 11, PL/SQL, JUnit, dbUnit, Mockito, Subversion.*

CTG Luxembourg PSF

- Avril 2013 - Aout. 2012 **Team leader (5 mois)**, Administrations des contributions directes au Luxembourg, Direch.
- Développement d'une application web pour la saisie de déclarations des sociétés.
- Websphere 7. et RAD7.5, SOAP Web services, Struts 2, JPA, HTML, CSS, Twitter Bootstrap, Javascript, JQuery, IBM DB2, Git.*
- Juin 2012 - Sept. 2012 **Software architect (4 mois)**, CTIE.
- Architecture d'une solution web générique utilisée comme base aux projets Web CTIE :
- Mise en place d'éléments facilitant la mise au point de tests fonctionnels
 - Mise en place d'une validation JSR303 (Hibernate validator)
 - Mise en place de protection pour la sécurité du système
 - Développement d'une partie "administration des listes de choix" générique
 - Mise en place d'une API permettant la création dynamique de requêtes JPQL
 - Développement d'un système de génération de documents Office docx et xlsx
- Struts 2, Arquillian, JUnit, DBUnit, JPA, Apache POI, Hudson, Sonar, Maven 2, Git.*
- Mai 2012 **Software engineer (1 semaine)**, projet interne, IDC Timer.
- Analyse, développement, tests et mise en production d'une solution permettant de collecter les temps d'interventions des agents HelpDesk CTG en vue d'une analyse statistique.
- HTML5, CSS3, Javascript, Node.js, MongoDB, architecture REST, JQuery, JQuery UI, Mustache, Git.*
- Avril 2012 **Software engineer (4 semaines)**, projet interne, Connect to grow.
- Développement d'un site web, dans le cadre de la campagne de recrutement CTG, intégrant du contenu des réseaux sociaux **Twitter, Facebook et LinkedIn**.
- JQuery mobile, JSONP, HTML, CSS, Javascript, JQuery, Git.*
- Oct. 2011 - Juin. 2012 **Software engineer (9 mois)**, projet interne, Psymap.
- Développement d'une application web permettant de gérer les relations clientèle en fonction de la méthodologie MBTI.
- C#, .Net, MVC, Razor, IIS, Enterprise Library, Visual studio, HTML, CSS, Javascript, JQuery, Foundation, SQL Server, Team Foundation Server.*
- Oct. 2011 - Fev. 2012 **Software engineer (5 mois)**, Ministère des affaires étrangères au Luxembourg, Aeimm.
- Maintenance évolutive d'une application web permettant la suivi de la délivrances de titres de séjour.
- Websphere 7. et RAD7.5, SOAP Web services, Struts 2, JPA, HTML, CSS, Javascript, JQuery, IBM DB2, SVN.*

Sept. 2008 - sept. 2011 **Software engineer (3 ans)**, Ministère de la justice au Luxembourg, Jucha.
Développement d'une application client lourd pour la gestion d'affaires judiciaires. Interconnexion du système de gestion des casiers judiciaires avec le réseau européen. Développements systèmes, interfaces de saisie de données et génération de statistiques.
Maintenance de l'application, migration RAD7.0 ►RAD7.5 & EJB2 ►EJB3.
Mise en place d'outils d'intégration continue (Hudson, Sonar).
EJB 3.0, JPA (OpenJPA), Java 6.0 et java web start, Websphere 6.0 et 7.0, RAD7.5, JAX-WS, JUnit, Eclipse 3.4, OSGi, SWT, Freemarker, TDD, Scrum, IBM DB2, Maven 2, SVN, iText (PDF generation)

Infass Systèmes

Nov. 2004 - sept. 2008 **Ingénieur études et développements (3 ans et demi)**, Montgeron (Essone).
Intégré à une équipe d'ingénieurs participant à la conception d'une plateforme logicielle J2EE et au développement de progiciels pour des clients des secteurs de l'assurance (Siaci), du transport et du travail temporaire.
Développements systèmes (interface utilisateur, persistance, outils d'administration, ...) et métier (création de programmes de saisie de données, reporting, ...).
Prise en charge d'une partie de la maintenance et du suivi clientèle.
J2EE (EJB 2), JOnAS, DB2, Swing, JUnit, Java web start, Xslt, Apache Fop, Apache Ant, CVS.

Compétences

Langages	Java / J2EE(EJB 3) , Groovy, Scala, Javascript, Html, Css, C#, SQL, PL/SQL, Bash, XML, Python, Ada, Latex.
IDE & Outils	Eclipse, IntelliJ IDEA , Netbeans, IBM RAD 7.5, Visual Studio, Maven 2 , Ant, JProfiler .
Base de données	Oracle database 11, PostgreSQL, IBM DB2v9 , SQL Server, MongoDB, Derby, MySQL.
Logiciels	Glassfish, IBM Websphere 6.0 et 7.0, JOnAS, Jenkins (Hudson) , Sonar , Tomcat, ArgoUML, Gimp.
Framework, API	GWT 2.5.1, Grails, Play!, Node.js, JPA, Spring, Spring security, Spring Web Service , JUnit, Mockito, dbUnit, OSGi, Google Guava, jOOQ, Bean Validation JSR303, Args4J, Twitter Bootstrap, Foundation .
Versioning	Git, Subversion , CVS, TFS.
Environnements	Unix / Linux (Ubuntu 8.10, Fedora 6, FreeBSD, Red hat enterprise, Mandrake) , Mac OS X, Windows (XP, Vista, 7).

Langues

Français	langue maternelle.
Anglais	lu, écrit, parlé (TOEIC : 805 en 2003), 30 heures de cours en 2010.
Allemand	Intermédiaire.

Cursus

2001–2004	Cycle ingénieur "Automatique - Electronique - Informatique", INSA , Toulouse. Diplômé en spécialisation Réseaux et télécommunications.
1999–2001	Classes préparatoires aux grandes écoles MPSI/PSI , Lycées Clémenceau/Roosevelt, Reims.

Formation

2013	Functional Programming Principles in Scala , sur Coursera.org , (Certificat).
2013	Formation de 3 jours "Développer en PL/SQL" , organisée par Orsys.
2011	Formation de 2 jours "Introduction à la banque et aux fonds d'investissements" , organisée par Get Training.
2011	Formation de 3 jours "Dojo Toolkit, applications Ajax/ RIA en JavaScript" , organisée par Orsys.
2009 et 2010	Devoxx , participation aux 3 journées de conférences, www.devoxx.com .
Depuis 2010	Yajug , www.yajug.org .

Réalisations personnelles

- Link Guardian (2013) <http://linkguardian-blackdog.rhcloud.com> : application web permettant la **gestion online de bookmarks** et le **partage facilité de liens sur Twitter**. Déployé sur le cloud de Red Hat Openshift.
Cloud, Grails, Groovy, Spring, Spring security, Twitter Bootstrap, Google URL Shortener service, JQuery, CSS3, Git.
- G7 (2012) www.blackdog-project.org/g7 : **Google Calendar Extended Tools** : outils "client side" pour la gestion d'agendas Google Calendar.
HTML5, CSS3, JQuery, JQueryUI, Google Javascript APIs, Kendo UI, 960 grid, OAuth, Git.
- Personal website www.blackdog-project.org.
HTML5, Javascript, CSS3, JQuery, Knockout.
- Blackdog (2008) <http://www.blackdog-project.org/blackdog/> : Lecteur gestionnaire audio modulaire open source.
Java 6, Hibernate, Swing, SwingX, JUnit, Subversion, Log4j, Maven 2, SVN.
- Awl (2008) awl-wizard.sourceforge.net : API Java open source pour la création d'assistants graphiques (wizards) en Swing.

Centres d'intérêt

Sport (badminton, jogging), musique, bricolage.