Alexis Paris

Software developer

78 rue sainte Hélène F-57700 Hayange ⊠ alexis.paris@blackdog-project.org 35 years old, french, civil union, 2 children.

Expériences professionnelles

Professional experiences

Neopixl groupe Smile a Smile group company

Depuis déc. Frontend developer.

2015 Développement de l'application web Living In Place pour Tarkett.

Développement du backend

Développement de l'application Android associé

Since dec. 2015 Frontend developer.

Development of the web application Living In Place for Tarkett.

Development of the backend

Development of the Android application

AngularJS, Grunt, Bower, Bootstrap, Spring boot, DynamoDB, Android, Apiary, REST, Git, Sour-

cetree.

Depuis sept. Backend & Frontend developer.

2015 Développement d'une solution de monitoring pour l'API REST de Tango.

Since sept. 2015 **Backend & Frontend developer**.

Development of a monitoring solution for Tango REST API.

AngularJS, JHipster, Spring-boot, ChartJS, REST, Git, Sourcetree.

Frontend developer.

Développement d'une application web pour CMG en interaction avec une base de donnés PARSE.

Frontend developer.

Development of a web application for **CMG** interacting with Parse database.

Meteor, Parse, REST, Bootstrap, Git, confluence.

Backend & Frontend developer.

Maintenance d'une plateforme de notifications Push PushPixl.

Backend & Frontend developer.

Maintenance of an inhouse application PushPixl managing push notifications.

AngularJS, Spring-boot, REST, Git, confluence.

Champ Cargosystems

Juil. 2014 - **Software engineer**, Open cargo platform.

Aout 2015 Développement d'une plateforme applicative.

Mise en place d'une solution d'indexation inspirée de spring-data.

Développement du Framework UI.

July. 2014 -**Software engineer**, Open cargo platform.

Development of a software platform. Aug. 2015

Development of an indexing solution inspired from spring-data.

Development of the UI Framework.

CQRS, Event Driven Programming, Apache Karaf, Vaadin, Elasticsearch, OSGi, Git, Sourcetree, Jira, Scrum, sonar, confluence.

Cetrel Securities

Sept. 2013 -Team leader (10 mois).

Juin 2014

- Développement d'une application Web GWT permettant la validation des prix de références d'instruments financiers à partir des données de différents fournisseurs (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'equipe support pour l'export/import de tables 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.

Sept. 2013 -Team leader (10 mois).

June 2014

- Development of a GWT application managing the validation of reference prices for financial assets based on the data of several providers (SIX Telekurs, Reuters, Bloomberg).
- Export of SIX Telekurs's data.
- Development of a GWT application managing access rights for several Cetrel Securities's products.
- Development of generic tools for import/export of data.
- As technical officer, monitoring technological developments and setting up a software industrialisation platform.

Apache Tomcat 6, GWT 2, Spring, Spring-security, Spring-web-service, SOAP Web services, jOOQ, HTML, CSS, Twitter Bootstrap, Web services securisés (SSL), Args4J, Oracle 11, PL/SQL, JUnit, dbUnit, Mockito. Subversion.

CTG Luxembourg PSF

Team leader (5 mois), Administrations des contributions directes au Luxembourg, Direch. Avril 2013 -

Aout. 2013 Développement d'une application web pour la saisie de déclarations des sociétés.

April 2013 -**Team leader (5 months)**, Administrations des contributions directes au Luxembourg, Direch.

Aug. 2013 Development of a web application used by companies to make their tax declarations. Websphere 7 & RAD7.5, SOAP Web services, Struts 2, JPA, HTML, CSS, Twitter Bootstrap, Javascript, JQuery, IBM DB2, Git.

Software architect (4 mois), CTIE. Juin 2012 -

Sept. 2012

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 & xlsx

Software architect (4 months), CTIE. June 2012 -

Sept. 2012 Architecture of a generic web solution used as standards for future CTIE's projects :

- Functional tests based on Arguilian
- Generic validation layer based on JSR303 (Hibernate validator)
- API simplifying the creation of dynamic JPQL queries
- API for Office (docx & xlsx) documents generation

Struts 2, Arquillian, JUnit, DBUnit, JPA, Apache POI, Hudson, Sonar, Maven 2, Git.

Software engineer (1 semaine), projet interne, IDC Timer.

Analyse, développement, tests & mise en production d'une solution permettant de collecter les temps d'interventions des agents HelpDesk CTG en vue d'une analyse statistique.

Software engineer (1 week), internal project, IDC Timer.

Analyse, development, tests and deployment of a solution registering the duration of calls of helpdesk agents.

HTML5, CSS3, Javascript, Node.js, MongoDB, architecture REST, JQuery, JQuery UI, Mustache,

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 & LinkedIn.

April 2012 **Software engineer (4 weeks)**, internal project, Connect to grow.

> During the recruitment campaign of CTG, development of a web site collecting data from differents social networks Twitter, Facebook & LinkedIn.

JQuery mobile, JSONP, HTML, CSS, Javascript, JQuery, Git.

Oct. 2011 -**Software engineer (9 mois)**, projet interne, Psymap.

Juin. 2012 Développement d'une application web permettant de gérer les relations clientèle en fonction de la méthodologie MBTI.

Oct. 2011 -**Software engineer (9 months)**, internal project, Psymap.

June. 2012 Development of a web application managing the customer relationship based on the MBTI's methodology. C#, .Net, MVC, Razor, IIS, Enterprise Library, Visual studio, HTML, CSS, Javascript, JQuery, Foundation, SQL Server, Team Foundation Server.

Oct. 2011 - Fev. Software engineer (5 mois), Ministère des affaires étrangères au Luxembourg, Aeimm.

2012 Maintenance évolutive d'une application web permettant la suivi de la délivrances de titres de séjour.

Oct. 2011 - Feb. **Software engineer (5 months)**, Ministry of foreign affairs in Luxembourg, Aeimm.

> 2012 Maintenance and development of new functionalities of an application managing resident's permits. Websphere 7. & RAD7.5, SOAP Web services, Struts 2, JPA, HTML, CSS, Javascript, JQuery, IBM DB2, SVN.

Sept. 2008 -**Software engineer (3 ans)**, Ministère de la justice au Luxembourg, Jucha.

sept. 2011 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).

Software engineer (3 years), Ministry of justice in Luxembourg, Jucha. Sept. 2008 -

sept. 2011 Development of an application managing lawsuits and police records. Interconnection with the european police records network.

- Technical analysis
- Client development (SWT, Jgoodies, architecture HMVC).
- Development of a document generation system based on RTF.
- Unit tests, Packaging and deployment
- Environment : 3 analysts, 9 developers & 3 testers.
- Maintenance of the application, debugging and migration from RAD7.0 to RAD7.5 and from EJB2 to EJB3. Use of JPA for the persistence layer.

EJB 3.0, JPA (OpenJPA), Java 6.0, java web start, Websphere 6.0 & 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

Ingénieur études et développements (3 ans et demi), Montgeron (Essone). Nov. 2004 -

Intégré à une équipe d'ingénieurs participant à la conception d'une plateforme logicielle J2EE et au désept. 2008 veloppement de progiciels pour des clients des secteurs de l'assurance (Siaci), du transport et du travail temporaire.

> Développements systèmes (interface utilisateur, persistence, 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.

Nov. 2004 - Software engineer (4 years), Montgeron (Essone).

sept. 2008 Develoment of a J2EE platform and several sofware packages.

Development of software packages for customers in the domain of insurance (Siaci), transport (Les Nouveaux Coursiers) & temporary work (Bref Services).

System developments (user interface, persistance, administration tools) and business developments (reporting)

Development of a scheduled tasks system.

Maintenance and follow-up of customers demands and problems.

J2EE (EJB 2), JOnAS, DB2, Swing, JUnit, Java web start, Xslt, Apache Fop, Apache Ant, CVS.

Compétences

Technologies

LangagesLan- Java / J2EE(EJB 3), Groovy, Scala, Javascript, Html, Css, C#, SQL, PL/SQL, Bash, XML, Python, Ada,

guages Latex.

ServeursServer Glassfish, IBM Websphere 6.0 & 7.0, Tomcat, Apache Karaf, JOnAS.

Base de don- Oracle database 11, PostgreSQL, IBM DB2v9, Elasticsearch, SQL Server, MongoDB, Derby, MySQL.

néesDatabase

Framework, API GWT 2.5.1, Grails, Play!, Node.js, Vaadin, JPA, Spring, Spring security, Spring Web Service, JUnit,

 ${\sf Mockito,\ dbUnit,\ OSGi,\ Google\ Guava,\ jOOQ,\ Bean\ Validation\ JSR303,\ Args4J,\ \underline{Twitter\ Bootstrap},}$

Foundation.

EDI & OutilsIDE Eclipse, IntelliJ IDEA, Netbeans, IBM RAD 7.5, Visual Studio, Maven 2, Ant, JProfiler, Jenkins (Hud-

& Tools son), Sonar, Gimp, ArgoUML, Jira, Confluence, SourceTree.

Patterns CQRS, Event Driven Programming.

Versioning Git, Subversion, CVS, TFS.

EnvironnementsOS **Unix / Linux (Ubuntu 8.10, Fedora 6, FreeBSD, Red hat enterprise, Mandrake)**, Mac OS X, Windows (XP, Vista, 7).

Langues

Français langue maternelle.

Anglais Compétences professionnelles.

Allemand Débutant.

Languages

French mother tongue.

English read, written, spoken (TOEIC: 805 in 2003), 30 hours of english

talks in 2010.

German Beginner.

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.

Education

2001–2004 Master's degree in Computer sciences, Telecommunications and network., *INSA*, Toulouse.

1999–2001 Two-year highly selective classes to prepare for the competitive exams to the "Grandes Ecoles", Lycées Clémenceau/Roosevelt, Reims.

Formation

2014 **Scrum master**, *ScrumAlliance*, <u>Certificat</u>.

2013 Functional Programming Principles in Scala, sur Coursera.org, Certificat.

- 2013 Formation de 3 jours "Développer en PL/SQL", organisée par Orsys.
- 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, <u>www.devoxx.com</u>.
- Depuis 2010 Yajug, www.yajug.org.

Training

- 2014 Scrum master, ScrumAlliance, Certificate.
- 2013 Functional Programming Principles in Scala, sur Coursera.org, Certificate.
- 2013 3 days of training "Develop with PL/SQL", organized by Orsys.
- 2011 **2 days of training "Introduction to bank and investment founds"**, organized by Get Training.
- 2011 3 days of training "Dojo Toolkit, Ajax/ RIA applications in JavaScript", organized by Orsys.
- 2009 & 2010 **Devoxx**, 3 days of conference, www.devoxx.com.
 - Since 2010 Yajug, www.yajug.org.

Réalisations personnelles

Link Guardian Mod

Modification en cours pour le déployer sur le cloud Amazon. 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://blackdog.blackdog-project.org : Lecteur gestionnaire audio modulaire open source.

Java 6, Hibernate, Swing, SwingX, JUnit, Subversion, Log4j, Maven 2, SVN.

Awl (2008) http://awl.blackdog-project.org : API Java open source pour la création d'assistants graphiques (wizards) en Swing.

Personal projects

Link Guardian

Rework in progress to deploy it on Amazon Cloud. Web application allowing to manage online url bookmarking and share links on twitter. Deployed on Red Hat's Openshift.

Cloud, Grails, Groovy, Spring, Spring security, Twitter Bootstrap, Google URL Shortener service, JQuery, CSS3, Git.

 $\begin{tabular}{ll} G7 \ {\tiny (2012)} \\ \hline & additional \ tools \ to \ your \ google's \ calendar \ Extended \ Tools \ : \ web \ application \ providing \ additional \ tools \ to \ your \ google's \ calendars. \end{tabular}$

HTML5 (local storage), 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://blackdog.blackdog-project.org : Open source lightweight iTunes-like software.

Java 6, Hibernate, Swing, SwingX, JUnit, Subversion, Log4j, Maven 2, SVN.

 $\frac{\text{Awl (2008)}}{\text{Swing.}} \quad \frac{\text{http://awl.blackdog-project.org}}{\text{Swing.}}: \text{ Open source Java API for the creation of graphical wizards in Swing.}$

Centres d'intérêt

Sport (jogging), musique, bricolage.

Hobbies

Sport (jogging), music, do-it-yourself.