# 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 associée.

Since dec. 2015 Frontend developer.

Development of the web application Living In Place for <u>Tarkett</u>.

Development of the backend. Development of the Android application.

AngularJS, Grunt, Bower, Bootstrap, Spring boot, DynamoDB, Android, Apiary, REST, Git, Sourcetree. Android studio.

Avril 2016 **Developer**.

Mise en place d'une procédure de migration d'une application Parse vers un serveur parse dédié.

Développement d'un module node pour migrer les fichiers.

Apr. 2016 **Developer**.

Documentation of a procedure to migrate a Parse application to a self hosted parse server.

Development of a node module to migrate files.

Parse server, MongoDB, node.js.

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 <u>CMG</u> en interaction avec une application <u>Parse</u>.

Frontend developer.

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

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.

Développement d'une plateforme applicative. Aout 2015

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

Développement du Framework UI.

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

Aug. 2015 Development of a software platform.

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 référence 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), Administration des contributions directes au Luxembourg, Direch. Avril 2013 -

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

April 2013 -**Team leader (5 months)**, Administration 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.

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

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 protections 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

- June 2012 -**Software architect (4 months)**, CTIE.
- Architecture of a generic web solution used as standards for future CTIE's projects : Sept. 2012
  - Functional tests based on Arquilian
  - 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.

Mai 2012 **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. May 2012

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

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 & LinkedIn.

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

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 le suivi de la délivrance 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).

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

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

Nov. 2004 - Ingénieur étude et développement (3 ans et demi), Montgeron (Essone).

sept. 2008 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 système (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**

 $Langages Lan- \textbf{Java} \ / \ \textbf{J2EE} (\textbf{EJB 3}), \ Groovy, \ Scala, \ Javascript, \ Html, \ Css, \ \texttt{C\#}, \ SQL, \ PL/SQL, \ Bash, \ XML, \ Python, \ Ada, \ Ada,$ 

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 Angular, GWT 2.5.1, Grails, Play!, Node.js, Vaadin, JPA, Spring, Spring security, Spring Web Service, JUnit, Mockito, dbUnit, OSGi, Google Guava, jOOQ, Bean Validation JSR303, Args4J, 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, Certificat.
- 2013 Functional Programming Principles in Scala, sur Coursera.org, Certificat.
- 2013 3 jours "Développer en PL/SQL", organisée par Orsys.
- 2011 **2 jours "Introduction à la banque et aux fonds d'investissements"**, organisée par Get Training.
- 2011 **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.

## **Training**

- 2014 **Scrum master**, *ScrumAlliance*, Certificate.
- 2013 Functional Programming Principles in Scala, sur Coursera.org, Certificate.
- 2013 3 days "Develop with PL/SQL", organized by Orsys.
- 2011 2 days "Introduction to bank and investment founds", organized by Get Training.
- 2011 3 days "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

Linkguardian En cours. Application web permettant la **gestion online de bookmarks** et le **partage facilité de liens sur Twitter**. Accessible sur linkguardian.io

Angular, Jhipster, material design, Bootstrap, Spring, Google URL Shortener service, CSS3, PostgreSQL, Git, VPS.

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.

Site web www.blackdog-project.org.

HTML5, Javascript, CSS3, JQuery, Knockout.

 ${\sf Blackdog}_{\,(2008)} \quad {\sf http://blackdog.blackdog-project.org: Lecteur\ gestionnaire\ audio\ modulaire\ open\ source.}$ 

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

 $\frac{\text{Awl (2008)}}{\text{(wizards) en Swing.}} \cdot \frac{\text{http://awl.blackdog-project.org}}{\text{API Java open source pour la création d'assistants graphiques}}$ 

## Personal projects

Linkguardian In progress. manage bookmarks and share links on twitter. Hosted on linkguardian.io

(2016) Angular, Jhipster, material design, Bootstrap, Spring, Google URL Shortener service, CSS3, PostgreSQL, Git, VPS.

G7 (2012) www.blackdog-project.org/g7 : **Google Calendar Extended Tools** : web application providing additional tools to your google's calendars.

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, Log4i, Maven 2, SVN.

$AwI \ \ {\scriptstyle (2008)}$	http://awl.blackdog-project.org	: Open	source	Java	API	for th	he creation	of	${\sf graphical}$	wizards	ii
	Swing.										

## Centres d'intérêt

Sport (jogging), musique, bricolage.

## **Hobbies**

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