

# Alexis Paris

*Développeur full stack*

1665 rue de Champlain  
H2L 2S6 Montréal Québec  
CANADA

✉ alexis.rt.paris@gmail.com  
37 ans, français, marié, 2 enfants.



## Expériences professionnelles

### Facilité - CGI (fév. 2017 - auj.)

Fév. 2017 - auj. **Full stack software engineer**, Banque Nationale du Canada.  
Développement de microservices Spring boot.  
Développement de queries GraphQL.  
Développement React.  
*Microservices, REST, Spring boot, Openshift, MongoDB, GraphQL, Swagger, Docker, ReactJS, Redux.*

### Neopixl groupe Smile (sept. 2015 - déc. 2016)

Juin 2016 - **Mobile developer**.  
Sept. 2016 Développement d'une application tablette Android pour Total ACS.  
Gestion de prise de commandes sur circuits et support du mode offline.  
*Android, CouchDB(couchbase-lite android), Git, Sourcetree, Android studio.*

Depuis déc. **Frontend developer**.  
2015 Développement de l'application web Living In Place pour Tarkett.  
Développement du backend et de l'application Android associée.  
Refonte de l'application Angular Care.  
*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 sur amazon S3.  
*Parse server, MongoDB, node.js.*

Sept. 2015 - **Backend & Frontend developer**.  
déc. 2016 Développement d'une solution de monitoring pour l'API REST de Tango.  
*AngularJS, JHipster, Spring-boot, ChartJS, REST, Git, Sourcetree.*

**Frontend developer**.  
Développement d'une application web pour CMG en interaction avec une application Parse.  
*Meteor, Parse, REST, Bootstrap, Git, confluence.*

**Backend & Frontend developer**.  
Maintenance d'une plateforme de notifications pour smartphones PushPixl.  
*AngularJS, Spring-boot, REST, Git, confluence.*

### Champ Cargosystems (juil. 2014 - août 2015)

Juil. 2014 - **Software engineer**, Open cargo platform.  
Août 2015 Développement d'une plateforme applicative.  
Mise en place d'une solution d'indexation inspirée de spring-data.  
Développement du Framework UI.  
*CQRS, Event Driven Programming, Apache Karaf, Vaadin, Elasticsearch, OSGi, Git, Sourcetree, Jira, Scrum, sonar, confluence.*

### Cetrel Securities (sept. 2013 - juin 2014)

- Sept. 2013 - **Team leader.**  
 Juin 2014
- Référent technique de l'équipe de développement.
  - Veille technologique et mise en place d'un processus d'industrialisation logicielle.
  - 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'équipe support pour l'export/import de tables d'une base de données ◀▶ fichiers csv ou xml.
- 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 (sept. 2008 - août 2013)

- Avril 2013 - **Team leader**, Administration des contributions directes au Luxembourg, Direch.  
 Août. 2013
- Développement d'une application web pour la saisie des déclarations des sociétés.  
*Websphere 7 & RAD7.5, SOAP Web services, Struts 2, JPA, HTML, CSS, Twitter Bootstrap, Javascript, JQuery, IBM DB2, Git.*
- Juin 2012 - **Software architect**, 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)
  - 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
- Struts 2, Arquillian, JUnit, DBUnit, JPA, Apache POI, Hudson, Sonar, Maven 2, Git.*
- Mai 2012 **Software engineer**, 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.  
*HTML5, CSS3, Javascript, Node.js, MongoDB, architecture REST, JQuery, JQuery UI, Mustache, Git.*
- Avril 2012 **Software engineer**, 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.**  
*JQuery mobile, JSONP, HTML, CSS, Javascript, JQuery, Git.*
- Oct. 2011 - **Software engineer**, projet interne, Psymap.  
 Juin. 2012
- 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**, Ministère des affaires étrangères au Luxembourg, Aeimm.  
 Maintenance évolutive d'une application web permettant le suivi de la délivrance de titres de séjour.  
*Websphere 7. & RAD7.5, SOAP Web services, Struts 2, JPA, HTML, CSS, Javascript, JQuery, IBM DB2, SVN.*
- Sept. 2008 - sept. 2011 **Software engineer**, 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, java web start, Websphere 6.0 & 7.0, RAD7.5, JAX-WS, JUnit, Eclipse 3.4, OSGi, SWT, Freemarker, TDD, Scrum, IBM DB2, Maven, SVN, iText (PDF generation)*

## Infass Systèmes (nov. 2004 - sept. 2008)

Nov. 2004 - **Ingénieur étude et développement**, Montgeron (Essone).

sept. 2008

- Conception d'une plateforme logicielle J2EE et développement de progiciels pour des clients des secteurs de l'assurance (Siaci), du transport et du travail temporaire.

- Développements système (interface utilisateur, persistance, outils d'administration, ...) et métier (création de programmes de saisie de données, reporting, ...).

- Prise en charge 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	<b>Java, Javascript</b> , J2EE, Groovy, Scala, Html, Css, C#, SQL, PL/SQL, Bash, XML, Python, Ada, Latex.
Serveurs	Tomcat, Glassfish, IBM Websphere 6.0 & 7.0, Apache Karaf, JOnAS.
Base de données	<b>Oracle database 11, PostgreSQL, MongoDB, IBM DB2v9</b> , Elasticsearch, SQL Server, Derby, MySQL.
Framework, API	<b>Angular, GWT 2.5.1, Grails, Play !, Node.js, Vaadin, JPA, Spring, Spring security, Spring Web Service</b> , JUnit, Mockito, dbUnit, OSGi, <b>Google Guava, jOOQ, Bean Validation JSR303, Args4J, Twitter Bootstrap, Foundation.</b>
EDI & Outils	<b>IntelliJ IDEA, Eclipse</b> , Visual Studio, Netbeans, IBM RAD 7.5, <b>Maven</b> , Ant, <b>JProfiler, Jenkins (Hudson), Sonar</b> , Gimp, ArgoUML, Jira, Confluence, SourceTree.
Patterns	<b>CQRS, Event Driven Programming.</b>
Versioning	<b>Git, Subversion</b> , CVS, TFS.
Environnements	<b>Unix / Linux (Ubuntu 8.10, Fedora 6, FreeBSD, Red hat enterprise, Mandrake)</b> , Mac OS X, Windows (XP, Vista, 7).

## Langues

Français	<b>langue maternelle.</b>
Anglais	<b>Compétences professionnelles.</b>
Allemand	<b>Débutant.</b>

## Cursus

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

## Certifications

	<b>Convolutional neural networks</b> , <i>Coursera, deeplearning.ai, by Andrew Ng</i> , <u>Certificate</u> .
2017	
2017	<b>Structuring Machine Learning Projects</b> , <i>Coursera, deeplearning.ai, by Andrew Ng</i> , <u>Certificate</u> .
2017	<b>Improving Deep Neural Networks : Hyperparameter tuning, Regularization and Optimization</b> , <i>Coursera, deeplearning.ai, by Andrew Ng</i> , <u>Certificate</u> .
2017	<b>Neural Networks and Deep Learning</b> , <i>Coursera, deeplearning.ai, by Andrew Ng</i> , <u>Certificate</u> .
2014	<b>Scrum master</b> , <i>ScrumAlliance</i> , <u>Certificat</u> .
2013	<b>Functional Programming Principles in Scala</b> , <i>sur Coursera.org</i> , <u>Certificat</u> .
2013	<b>3 jours "Développer en PL/SQL"</b> , <i>organisée par Orsys</i> .
2011	<b>2 jours "Introduction à la banque et aux fonds d'investissements"</b> , <i>organisée par Get Training</i> .
2011	<b>3 jours "Dojo Toolkit, applications Ajax/RIA en JavaScript"</b> , <i>organisée par Orsys</i> .
2009 et 2010	<b>Devovx</b> , <i>participation aux 3 journées de conférences</i> , <u>www.devovx.com</u> .
2010 - 2016	<b>Yajug</b> , <u>www.yajug.org</u> .

## Réalisations personnelles

[https://bitbucket.org/alexis\\_paris](https://bitbucket.org/alexis_paris) .

- Linkguardian (2018) Application web permettant la **gestion online de bookmarks** et le **partage facilité de liens sur Twitter**. Accessible sur [linkguardian.io](http://linkguardian.io)  
*AngularJS, Jhipster, material design, Bootstrap, Spring (batch, data), Google cloud function, liquibase, Nginx, DevOps, nightwatch, CSS3, PostgreSQL, Git, VPS.*
- Site web [www.blackdog-project.org](http://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.

## Centres d'intérêt

Sport, bricolage.