**Denis – 40 ans**

15 ans d’expérience

**Expert fullstack Java – Angular JS**

FORMATIONS ACADÉMIQUES ET PROFESSIONNELLES

**2013** Certification **SCRUM Master** (Scrum Alliance, INC. – XEBIA)

**2003** Formation TERADATA Basic, Physical implementation, SQL, utilitaires

**2001** Formation SCORT IC

**2001** DESS « GÉNIE DES LOGICIELS APPLICATIFS »(Université Pierre et Marie Curie – Paris VI)

COMPÉTENCES

Informatiques

**Langages: Java-EE**, Javascript, TypeScript

**SGBD/R:** MySQL, Teradata, SQL Server, Oracle

**Frameworks:** Spring, Struts, **Angular** 1 & 2, Hibernate, Bootstrap

**Serveurs d’application:** JBoss, Glassfish, Tomcat, Node JS

**Usine logicielle:** IntelliJ, Eclipse, Fitnesse

**Configuration:** GIT, Maven, Jenkins

Langues

Anglais

Précédents employeurs

**Depuis février 2016 TEXA Services**

*TEXA Groupe*

**Décembre 2013 - Janvier 2016 SQLI Entreprise (SSII)**

*Groupe SQLI Group*

**Janvier 2006 à décembre 2013 LOGYSIL (SSII)**

*Groupe ALTELIOS TECHNOLOGY*

**Septembre 2001 à décembre 2005 ADEX (SSII)**

*AUBAY*

**EXPÉRIENCES**

**Depuis janvier 2014 TEXA Services**

**Développeur senior fullstack**

**Technical Leader**

Secteur Assurances / Développement Agile

TEXA est un acteur majeur sur le marché de l’expertise en assurance. Elle est mandaté par les assureurs afin de réaliser des expertises suite à un sinistre, soit sur site, soit à distance, par téléphone ou visioconférence. Elle a entamé fin 2013 une refonte totale de son SI en commençant par son outil de gestion, rebaptisé iTex.

En tant que Technical Leader, sur chaque projet, j'étais en charge de :

* Evaluation technique des candidats lors des entretiens.
* Animation de dojos, rétrospectives et points techniques.
* Formation et soutien technique des nouveaux arrivants
* Gestion de la veille technologique.
* Méthodologie Agile, Kanban électronique.

**Environnement technique :** *Kanbanize, Linux CentOS, Idea IntelliJ*

ITEX : Gestionnaire de prestation d’expertise

iTex est une refonte « from scrach » du logiciel de gestion de sinistre. C’est l’application critique utilisée par les gestionnaires en agence et les télé-experts. Son implémentation est basée sur un progiciel de Case Management édité par Open Text : Case 360.

* Implémentation des User Stories
* Revues de code / Gestion de la dette technique / Refactoring

**Environnement technique :** *AngularJS 1.x, Java 7, JBoss, Oracle, Case 360, Bootstrap, Jasmine, Fitnesse*

Nouveau Texi Mobile : Outil de chiffrage sur site

NTM permet aux experts se déplaçant sur site, de saisir les dommages et le chiffrage sur une tablette PC, avec une expérience utilisateur accrue.

* Cadrage technique
* Implémentation des User Stories
* Revues de code

**Environnement technique :** *AngularJS 2, NodeJS, Electron, NoSQL, Bootstrap*

**Juin 2012 – mars 2013 GE ENERGY**

***Technical leader***

Secteur Énergie / Développement SAAS

DRMS : Gestionnaire d’effacement du réseau électrique

DRMS est un logiciel d’effacement permettant à la société américaine de contrôler les équipements des particuliers ayant souscrit pour les sortir du réseau en vue d’adoucir les périodes de haute dépense énergétique. EDF souhaite adapter la solution pour les entreprises sur le réseau français.

* Coordination technique des différents sites (Paris, Atlanta, Livingston)
* À partir du logiciel « Product » développé à Atlanta, intégration de la partie « Project » spécifique au client, déploiement de la solution finale sur les différents environnements.
* Rédaction du modèle conceptuel de données
* Calcul d’indicateurs d’analyse en PL-SQL
* Développement de Web Services dans le cadre d’échanges bilatéraux avec le client
* Evolution de l’interface graphique pour enrichir la couche métier du client
* Pre-recette de la solution (HP Quality Center)

**Environnement technique :** *Java, Struts, Spring, Hibernate, Eclipse, Glassfish, Oracle, SQL Developper, Power Designer*

**Avril 2007 - juin 2012** **Crédit Agricole – GIE Synergie**

**Ingénieur étude et développement**

Secteur Bancaire / Maintenance Applicative

Migration du logiciel de crédit GreenWeb

* Développement et Intégration de modules techniques devant respecter la norme nationale
* Automatisation d'installation de serveurs supplémentaires (Script DOS)
* Modification de l'architecture : externalisation des services d'édition, dématérialisation et d'interfaçage Mainframe (Bdoc, MQ, SQL Server)
* Optimisation du serveur d'Application (Apache HTTP, Tomcat, Java)
* Supervision et contrôle de performance (Zabbix, JMX, Patrol)
* Résolution d'incidents de production
* Développement d’un module LDAP (Spring)

Urbanisation des applications

* Normalisation d'une installation urbanisée des middlewares Apache/PHP/Tomcat/Java
* Procédures de déploiement sous Windows et Linux (Script DOS & bash)

**Environnement technique:** *Java, Spring, Eclipse, Tomcat, SQL Server, JMX, Bdoc*

**Septembre 2004 – mars 2007** **AIR FRANCE**

**Ingénieur Études & Développement**

Aéronautique / Développement Applications 3 tiers

DECLIC : Dématérialisation de la documentation aéronautique embarquée.

Dans le cadre de l'arrivée de l'A380 et de son ordinateur embarqué, Air France met en place une suite de projets, nommée « DECLIC », en vue de remplacer la documentation papier embarquée par leur pendant numérique. Les pilotes seront également équipés d’un PC portable contenant leur documents. Un visualiseur permet de consulter cette documentation et de la synchroniser une fois connecté au réseau, en aéroport..

* Développement de la maquette dynamique (HTML/CSS/Javascript/Applet)
* Rédaction du MCD et des spécifications fonctionnelles et détaillées
* Développement de l'application
* Rédaction du guide d'exploitation
* Liaison technique entre Air France et l’éditeur du visualiseur PDF (Jpedal)

**Environnement technique:** *WSAD, Struts, Ajax, Tomcat, IMS Connect, Derby*

**Octobre 2003 – septembre 2004 NCR/TERADATA**

**Ingenieur Expert Database**

Secteur Bancaire

Gestion de sauvegarde sur bande pour CEGETEL

* Développement d'un outil de gestion de sauvegarde basé sur Netvault (NetVault 7)

**Environnement technique :** *NetVault 7*

Datamart Vues Utilisateurs pour CCF

* Rédaction des spécifications fonctionnelles et détaillées
* Développement des requêtes
* Recette
* Création des jobs d’exécution JCL sous MVS

**Environnement technique :** *PowerAMC, SQL, Genio, Cortex, WinDDI*

CRM, informatique décisionnelle pour les campagnes marketing de CHAMPION

* Procédures d'installation et de chargement automatique des données dans le nouveau modèle Teradata
* Génération de rapport automatique

**Environnement technique :** *Script Unix ksh, Teradata, HTML, PPWizzard, Rex*

**Mai 2003 – septembre 2003 Oredis**

**Technical Leader**

Grossiste Textile

ORESYS Logiciel de gestion de stock V2

* Gestion des Anomalies
* Responsable de l’Intégration et de la Recette
* Maintenance de la plate-forme d’intégration
* Développement

ORESYS Logiciel de Gestion de Stock V1

* Responsable de l’Architecture
* Responsable de l’Environnement de Développement
* Support aux développeurs
* Interfaçage avec le logiciel de vente déjà en place
* Développement

**Environnement technique :** *VisualAge for Java, Qwin, Tomcat, Java, Struts, JSP, SQL Server 2000*