

Février 2008 Aujourd'hui	(Gemalto pour) SFR
Description :	Solution globale de gestion « Over The Air » et de mises à jour du menu des cartes SIMs. Solution de sauvegarde, restauration et synchronisation du répertoire (2G & 3G) des cartes sims.
Rôle :	Responsable technique, architecture et encadrements des équipes de réalisations et de validations, plan de charge, proposition d'améliorations et prototypage.
Technologies : Produits Gemalto : la quasi totalité de la gamme serveur Réalisation des adaptatations : Java (Spring, JDBC / Hibernate, JMX, JMS)	

Novembre 2007 Février 2008	Gemalto, cellule avant-vente Europe et Moyen-Orient
Description :	Intégré au sein de l'équipe de cotation, en support avant-vente.
Rôle :	Etude de faisabilité, architecture préliminaire, estimation en termes de charges et de délais d'opportunités de projets identifiées par les forces de ventes.
Technologies : Approche généraliste de l'ensemble de la gamme de produits Gemalto	

Mars 2007 Novembre 2007	(Gemalto pour) O ₂ - Irlande
Description :	Plateforme opérée permettant la sauvegarde, la restauration et la synchronisation du répertoire des cartes SIMs des abonnés avec un répertoire accessible via le web.
Rôle :	Responsable technique, animation de workshops de spécifications avec le client, plan de charge, architecture et encadrement des réalisations. Design de la maquette XHTML / CSS du site grand public.
Technologies : Produits Gemalto : LinqUs PhonebookBackup, LinqUs OTAManager Réalisation des adaptatations : Java (Spring, RMI, JDBC), XHTML/CSS, Cross-Domain SSO (policy agent pour Tomcat)	

Mars 2007	(Gemalto pour) O ₂ - Allemagne
Description :	Solution globale de gestion « Over The Air » du parc de cartes SIMs de l'opérateur.
Rôle :	Conseils et architecture en tant que spécialiste monitoring de la plateforme OTA de Gemalto
Technologies : Produits Gemalto : LinqUs OTAManager, Central Monitor Monitoring : JMX, SNMP, Metrica	

Novembre 2005 Mars 2007	(Gemalto pour) Bouygues Telecom - France
Description :	Solution globale de gestion « Over The Air » du parc de cartes SIMs de l'opérateur. Forte contrainte sur les aspects liés à la supervision, au monitoring et à la métrologie.
Rôle :	Responsable Technique sur trois projets. Organisationnel : Chiffrage et participation à l'avant-vente, animation de workshops de spécifications avec le client, gestion de la relation client avec les équipes opérationnelles, plan de charge, gestion de la montée en compétence de l'équipe de réalisation. Fonctionnel : Spécifications et architecture logicielle, collaboration à l'architecture matérielle, encadrement des réalisations, suivi des réalisations sous-traitée.
Technologies : Produits Gemalto : GemConnectOTA, Central Monitor, Otacs Réalizations des adaptations : Java (Spring, JDBC / Hibernate, JMX, SNMP4J), CORBA, SNMP, Temp, Metrica	

Octobre 2005	(Gemalto pour) Orange - France & U.K.
Description :	Au sein du projet IOD (« Information On Demand »), module de déblocage de la mise à jour du menu des cartes SIMs (GCSM-Unlocker) et gestion de la bande passante des flux de SMS.
Rôle :	Responsable technique. Architecture, réalisation et validation du GCSM-Unlocker. Spécifications du module de régulation de flux (flow controller).
Technologies : Produits Gemalto : GemConnectOTA, GemConnectServiceManager Réalizations : Java (Spring, Hibernate, JMX)	

Septembre 2005	(Gemalto pour) Telia - Suède & Danemark
Description :	Nouvelle solution de provisionning de la plateforme de gestion « Over The Air » du parc de cartes SIMs de l'opérateur.
Rôle :	Responsable Technique. Spécification, architecture et réalisation de la nouvelle solution.
Technologies : Produit Gemalto : GemConnectOTA Réalisation : Java (XML / SAX, JDBC)	

Juillet 2005 Août 2005	(Gemalto pour) Cyta – Chypre
Description :	Maintenance évolutive / Support 2° niveau
Rôle :	Responsable Technique. Évaluation des demandes d'évolutions, support avant-vente. Spécifications et réalisations des évolutions.
Technologies : Produits Gemalto : GemConnectOTA, GemConnectServiceManager, SimChronize Réalizations : Java (Phoenix puis Merlin, Hibernate, Struts)	

Avril 2005 Juin 2005	(Gemalto pour) Wind – Italie
Description :	Plateforme de mises à jour en temps réel et de façon ciblée du menu des cartes SIMs des abonnés.
Rôle :	Responsable Technique. Spécification, architecture et réalisation de la solution logicielle. Animation d'un workshop de retour d'expérience sur le technologie JMS.
Technologies : Produits Gemalto : GemConnectOTA, GemConnectServiceManager Réalizations : Java (Merlin, Jetty embarqué, JMS / ActiveMQ, Hibernate, Struts, HSQL embarqué)	

Octobre 2003 Mars 2005	(Gemalto pour) Cyta – Chypre
Description :	Solution globale de gestion « Over The Air » du parc de cartes SIMs de l'opérateur, de mises à jour du menu des cartes SIMs, de synchronisation du répertoire, de rechargement de comptes pré-payés / de paiement d'abonnements et de fourniture de contenu via SMS.
Rôle :	Ingénieur d'étude puis Responsable Technique.
Technologies : Produits Gemalto : GemConnectOTA, GemConnectServiceManager, SimChronize Réalizations : Java (Phoenix puis Merlin, Hibernate, Struts)	

Décembre 2002 Octobre 2003	CMA-CGM
Description :	Stabilisation de la plateforme EDI de traitement des flux liés à l'affrètement. Réalisation d'outils de supervision et de statistiques . Support utilisateur (international).
Rôle :	Ingénieur d'étude puis Responsable Technique.
Technologie : propriétaire (Amtrix)	

Février 2002 Octobre 2002	BNP Parisbas Lease Group
Description :	Extranet destiné aux apporteurs d'affaires (dossiers de financement), unification des outils et convergence de la gestion des droits d'accès.
Rôle :	Ingénieur d'étude. Réalisation de composants métiers. Responsable de l'intégration des tests unitaires, des tests d'intégrations et des tests de montée en charge
Technologies : Java (JDBC, Servlet / JSP, JUnit, Websphere)	

Octobre 2001 Décembre 2001	France Telecom
Description :	Evolutions de l'intranet de gestion de dossiers de dommages causés au réseau de France Telecom ou par France Telecom lors de travaux sur son réseau.
Rôle :	Ingénieur d'étude. Support auprès de l'équipe de développement et rôle fédérateur en tant qu'unique ancien membre de l'équipe de développement de la version initiale.
Technologies : Java (Servlet, JDBC)	

Juin 2001 Septembre 2001	Gemplus
Description :	Intranet de supervision et de métrologie du réseau informatique mondial de Gemplus
Rôle :	Ingénieur d'étude. Architecture de l'intégralité de la solution. Réalisation du noyau applicatif
Technologies : Java (JSP / Servlet, Applet d'édition de graphes basée sur Jloox), Dynamic HTML	

Avril 2001 Mai 2001	CMA-CGM
Description :	Mise en place d'une plate forme de test de performance du système d'information lié à l'affrètement et analyse des résultats. Réalisation des optimisations
Rôle :	Consulting technique
Technologies : Test de performance : OpenSTA, JMeter Réalisation : AGL Forté	

Août 2000 Mars 2001	Style de France (startup)
Description :	Site de vente en B2B d'artisanat d'art français pour les boutiques et décorateurs d'intérieurs en Amérique du Nord
Rôle :	Ingénieur d'étude. Évaluations et recommandations à propos de différents systèmes de paiement en ligne
Technologies : ColdFusion / Spectra	

Juin 2000 Juillet 2000	CMA-CGM
Description :	Refonte de l'application intranet WIMB (Where Is My Box) permettant le suivi des containers
Rôle :	Ingénieur d'étude. Détermination des possibilités de transformation de l'application du mode applet / serveur vers un intranet pur. Génération de contenu dans différents formats (bureautique, PDF et HTML) depuis un modèle XML.
Technologies : Java (JSP / Servlet, SAX / DOM), transformation XML (XSLT), Apache FOP	

Février 2000 Juin 2000	Alstom
Description :	Logiciel de perturbographie en Java client / serveur, permettant de suivre la qualité des réseaux de transport et de distribution d'électricité.
Rôle :	Ingénieur d'étude.
Technologies : Java (Swing, XML / SAX / DOM)	

Novembre 1999 Février 2000	France Telecom
Description :	Intranet de gestion des permissions de voiries pour les collectivités locales.
Rôle :	Ingénieur d'étude.
Technologies : Java (Servlet / JDBC)	

Avril 1999 Septembre 1999	France Telecom
Description :	Site internet d'offre de services aux particuliers concernant la facturation (Webfact).
Rôle :	Stage de fin d'études.
Technologies : Java (JDBC, Servlet, JSP)	

Avril 1998 Septembre 1998	France Telecom
Description :	Intranet permettant la gestion des dossiers de dommages causés au réseau de France Telecom, ou par France Telecom lors des travaux sur son réseau
Rôle :	Stage de 2ème année.
Technologies : Java (Servlet, JDBC)	

Mon CV est disponible à cette adresse : <http://www.sauzedde.net/CV-ThomasSauzedde.pdf>