ARCHITECTE SI: SAP & NTIC

CONCEPTION - DEVELOPPEMENT - INTEGRATION

EXPERIENCE

• Depuis Octobre 2005 : Architecte SI au sein de la DSI Groupe.

Gaz de France Projet Symphonie : refonte du SI Commercial pour l'ouverture du [2 ans] marché aux particuliers en Juillet 2007 :

Solution SAP « Centrique », écosystème varié (Documentum, WebLogic, Streamserve)

- Fortes volumétries: 11 millions de clients (20 To), 50 millions de factures, 3000 utilisateurs
- Référent technique « Portails Clients et Partenaires »,
- Responsable de l'Infrastructure d'échange & Sécurité du socle Symphonie,
- Relation à l'exploitant : mise en production et exploitation

Projet ATHENA: Virtualisation des Centres d'Appel D'urgence.

- Architecture Très Haute Disponibilité
 - Solution SAP CRM / Oracle RAC.

Projet S1S2: Définition et construction de deux Datacenters

- Définition de la stratégie de déménagement
- Acteur du lot « Stockage »

Divers:

- Portail Institutionnel
- Portail documentaire **Direction Commerciale**

• Février - Septembre 2005 : STERIA, en régie chez Gaz de France :

STERIA@Gaz de France

Intégration, recette et télédistribution de lots applicatifs,

[8 mois]

[2 mois]

Développement de scripts et d'outils d'administration.

• Juillet - Août 2004 :

EasyZone Ltd

Management de 5 étudiants internationaux dans une SSII londonienne.

Développements de sites Web marchands sur

plateforme ColdFusion / Mysql / SQL Server.

• Sept. 2001 - Juin 2004 : Service Informatique & Clientèle :

Générale des Eaux

[17 mois en entreprise]

- Optimisation des processus d'authentification : Conception et implémentation d'une architecture de signature unique ou Single Sign-On (SSO) basée sur Active Directory (5 mois).
- Optimisation des processus clientèle : Développement d'applications Intranet: 8 en 12 mois, dans des environnements croisés Apache / PHP / MySQL et IIS / ASP / ORACLE.
- Recueil et analyse des besoins, modélisation conceptuelle, rédaction de cahier des charges. développement et recette, formation et support aux utilisateurs.



Grégory CORNU

12 Rue des Chantiers 78000 VERSAILLES gregory.cornu@gmail.com +33 139 517 032 +33 670 517 136

26 ans, Célibataire

CURSUS

2001 - 2004 :

Ingénieur **ESIGELEC** contrat d'apprentissage avec la Générale des Eaux, Service Informatique.

1999-2001:

DUT Télécommunications et Réseaux (GTR), IUT de ROUEN, Site d'Elbeuf.

1999:

Baccalauréat série S, option physique-chimie.

ACTIVITES

Culturelles:

Violoniste: 14 ans

Orchestre (jeu et direction)

Sportives:

Natation Badminton

Autres: Permis B

Symphonie



Source : www.boursier.com, le 13/03/2007

Gaz de France : le groupe veut être parmi les meilleurs en terme de relation-client

S'exprimant face aux analystes ce midi, la direction de Gaz de France est revenue sur le changement en cours du système d'information du groupe. 11 millions de clients doivent migrer sur une nouvelle base appelée "Symphonie". Les salariés groupe sont actuellement en train d'être formés sur ce nouveau système : "2,5 millions de clients ont migré dans de bonnes déjà conditions" expliqué le managamant

Source: www.gazdefrance.com

Ouverture des marchés au 1er juillet 2007 : Gaz de France est prêt

La mise en place du nouveau système d'information Symphonie associé au processus d'ouverture du marché se poursuit : à fin avril 2007, le nombre de clients migrés atteint 5,1 millions, soit près de la moitié du portefeuille de clients particuliers.

Source : www.journaldunet.com, le 28/06/2007

...Du point de vue des risques identifiés, Gaz de France constate que ce type de projet pose la question de l'interruption de la gestion de la clientèle, ce qui a fort heureusement été évité. Le risque de dérive du planning est également présent, ainsi que la perte de la cohérence face aux multiples acteurs. Enfin, la surcharge pour projet l'équipe est un risque envisagé. Mais les 11 personnes de l'équipe, particulièrement experts dans le domaine, ont su prendre en main le projet pour en faire une

COMPETENCES:

• Solutions d'entreprise : ERP/CRM : SAP ISU & CRM

Gestion Electronique Documentaire: Documentum

Editique : Streamserve
Portails : WebLogic
EAI : WebMethods

Echanges: CFT, FTP, Web Services, SOA

Stockage et sauvegarde : SAN, NAS, Clones & Snapshot, VTL

Annuaires LDAP: OpenLDAP, Active Directory

SGBD: ORACLE, MySQL **Supervision**: Patrol, SNMP

• Haute-Disponibilité Cluster Failover : Véritas Cluster, Sun Cluster, ORACLE CRS

& Plan de Secours: Load-balancing: Altéon, Oracle RAC

Plan de Reprise d'Activité: Réplications SRDF (S, A, STAR),

Bascules IP et DNS

• Réseaux : Conception d'Architectures LAN / WAN / Mobile / Wifi

Routage LAN / WAN (RIP, OSPF, IGRP, BGP)

Sécurité IP

• Développement : Framework PHP « Symfony »

Gestion de projets et management d'équipe. Modélisation conceptuelle : UML, Merise.

• Systèmes : Linux : distributions et « From scratch »

UNIX: Solaris, AIX

Microsoft: Windows NT/2000/XP

• Langues: Anglais courant, 765 au TOEIC.

Espagnol lu et parlé.