Grégory CORNU

née le 19 juin 1981 (35 ans)

+33 630 714 430 gregory.cornu@gmail.com 9 avenu de la Gare 91570 BIEVRES

Formations complémentaires

- 2017 : Anglais Demandé
- 2016 : Finance pour les non financiers Planifiée en Novembre 2016

AWS Certificate Solutions Architect – Associate

Autodidacte

- 2015 : Analyse transactionnelle
- 2013 : Efficacité inter-personnelle
- 2012 : Analyse des Systèmes d'Information par la valeur
- 2010 : Financement des Systèmes d'Information
- 2009 : Négocier en situation tendue
- 2008 : Gestion de projets
- 2006 : Organisation efficace du temps

Formation initiale

- 2003 : MASTER 2 en apprentissage
 - ESIGELEC
 - Spécialité « Services et Réseau de Communications »
 - Promotion Apprentis 2004
 - Générale des Eaux, Service Clientèle
- 2001 : DUT
 - IUT de ROUEN
 - Département Génie des Télécommunications et Réseaux
 - CHU de ROUEN, Direction Régionale Informatique et Réseaux
- 1999 : Baccalauréat, série S
 - Spécialité Physique-Chimie

Compétences

- Anglais et Espagnol courant
- Permis B
- Plongeur niveau 2

Manager SI

Architecture, Digital, Domotique

Activités professionnelles

- ENGIE Direction des Marchés Particuliers (DMPA) :
 - 2015-... : Cellule Performance Transverse Manager

Création et animation d'une équipe en charge de la performance transverse de la chaîne applicative du portail DIGITAL B2C (Portail, Middleware, SAP/Teradata).

- Organisation en mode agile et transfert des activités à valeur ajoutée dans l'activité régulière des équipes « nominales »
- Mise en œuvre de KPI orientés Performance et de monitoring orienté Internautes

Support au CISO DMPA – Expertise

Participation aux audits Datacenters et Prestataires externes. Acteur des analyses ISP.

- 2014-...: Cellule SOA Manager & Architecte Référent « Middleware » Gestion et animation d'une équipe en charge de la conception d'API communes aux CRC et aux besoins DIGITAUX (portails, applications mobiles, ...).
 - Organisation de l'activité récurrente et mise en œuvre de KPI permettant de mesurer le taux de réutilisation des API et de définir la roadmap SOA
 - Cadrage d'échanges de données entre ENGIE Home Services et la DMPA afin d'identifier les prospects communs
- 2013-2014 : Urbanisme & Prospective Architecte SI
 - Portail Acteurs Sociaux

Cadrage avant-projet d'un portail dédié aux activités de gestion des clients en situation de précarité, au bénéfice de la diminution de leur coût de gestion et de l'accélération du recouvrement des créances.

Programme DIGITAL

Création d'un nouveau socle d'hébergement DIGITAL pour répondre aux enjeux de digitalisation des activités B2C de la DMPA et de la DCRF. Cadrage de l'architecture du portail B2C. Processus de validation des exigences de performance. Équipes matricées.

- 2011-2013 : Programme CALYPSO Architecte SI « Programme »
 Programme articulé autour de 5 projets. Rénovation du SI né du programme commercialisateur « Symphonie ».
 - Mise en œuvre d'outils permettant d'accroître l'efficacité des CRC et d'initier la digitalisation de l'activité B2C via une architecture SOA
- ENGIE Direction des Systèmes d'Information Groupe (DSIG) :
 - 2009-2011: Offre « eXtended Web » Architecte SI « Référent »
 Conception d'une offre d'hébergement de portails Internet en prévision de la digitalisation des processus métier des BU et de la fusion avec Suez.
 - · Création d'une fondation Groupe
 - Proposition de business plan et de sa trajectoire en terme de cost-model
 - · Recherche de financements internes
 - · Accompagnement des projets clients de l'offre
 - 2007-2009 : Projet ATHENA Architecte SI

Création d'un nouveau système d'information pour les centres d'appel d'urgence et dépannage Gaz du GrDF. Prise en compte des spécificités réglementaires liées aux urgences Gaz.

- Mise en œuvre d'une solution de centre d'appel virtualisée et d'un outil de traitement robuste et hautement disponible
- 2005-2008 : Programme Commercialisateur Symphonie Architecte SI Création d'un nouveau système d'information commercial répondant aux enjeux réglementaires de l'ouverture des marchés aux particuliers. Mise en œuvre d'une solution cohérente de Gestion de la Relation Commerciale, d'Administration des Ventes, d'Editique, d'Archivage et de Portails Internet.
 - Validation de l'Architecture Technique
 - Organisation du socle d'échanges intégrant la sécurité réseau
 - Animation de Task-force « Performance » des briques d'Editique et Portails

Stéria – Département EPS : Saint-Ouen (93)

• 2004-2005 : Centre de Services Informatique – Consultant

Consultant en prestation chez Gaz de France, en charge de la construction et de la qualification des applications bureautiques télé-installables.

- Développement d'outil interne permettant d'accélérer le packaging des application téléinstallables
- Mise en œuvre d'un référentiel des versions de librairies (DLL, ...) et des associations entre formats de fichiers et applications

EasyZone Ltd : London (NW1)

2004: Web agency – Lead Application Architect & Dev

Conception et développement de sites web marchands.

- Définition de l'architecture applicative
- Répartition de l'activité au sein d'une équipe de 5 développeurs internationaux
- Enrichissement et rationalisation des fonctions d'un CMS « fait maison »

• Générale des Eaux – Direction régionale Normandie : Rouen (76)

• 2000-2004 : Service Clientèle – Web developer

Construction d'un portail Intranet intégrant Référentiels et Applications « métiers » permettant d'accroître l'efficacité opérationnelle des activités de Font-office et de Back-office.

- Optimisation des processus métier : 8 applications développées en 12 mois
- Mise en œuvre d'une solution de Single-Sign-On (SSO) pour une navigation Web sans couture dans un contexte Intranet hétérogène

Activités extra-professionnelles

- Passions : Rénovation immobilière / Architecture / Domotique / ENR
- Veille scientifique : Architecture bâtiments / Physique fondamentale
- Gastronomie : Œnologie / Potager
- Sports : VTT / Plongée sous-marine

Technologies

- SGBD : Oracle, MySQL, SQL Server
- Dév : PHP, JS, J2EE, Perl, ...
- DataLab : R, Matlab, Octave
- Cloud : Amazon AWS au sens large
- Réseaux IP (routage, sécurité, ...)
- EAI: WebMethods, ...
- Echanges : SOA, API, CFT, (S)FTP(S), ...
- IAM: CA, LDAP
- Domotique : Arduino, JeeDOM, RTS
- Supervision : SNMP, JMX, ...