

CONSULTANT INDEPENDANT EN INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

DUPUIS Laurent
25, rue des graviers
78280 GUYANCOURT
P : 06-03-62-41-89
E-mail : llaurentdu12@numericable.fr

RESUME DE CARRIERE

02/08 à ce jour :

Consultant indépendant à France Telecom à Guyancourt

Accompagnateur des projets en infrastructures virtualisées

- Migration de tous les projets FT vers une infrastructure virtualisée,
- Etude des budgets par projets le permettant,
- Définition des dossiers d'architecture de l'infrastructure VMWare permettant la virtualisation des environnements FT (Linux + Windows),
- Aide aux intervenants des projets pour la consolidation des applications métiers FT en environnement de production, pré-production, développement et tests,
- Communication et remontée des différents problèmes auprès des entités supports internes et externes,
- Aide aux exploitants pour les commandes de matériels,
- Etablissement des différents circuits achats,
- Accompagnement des exploitants dans l'installation des différents livrables produits par les équipes,
- Suivi de la résolution des incidents,
- Capitalisation des remontées utilisateurs,
- Gestion d'une base de connaissance,
- Développement de différents outils pour la gestion de ces projets,
- Veille au management du planning de toutes ces migrations,
- Veille technologique de toute cette infrastructure (informatique, stockage, etc...),
- Aide aux différents projets pour appréhender la technologie de virtualisation VMWare,
- Aide à l'assistance de la mise en œuvre de cette infrastructure,
- Communications et Présentations régulières de toutes ces infrastructures et circuits à tous les projets et fournisseurs intéressés,
- Suivi de la correction des anomalies remontées par projet,
- Mise en place et gestion de BQN (boucle de qualité nationale) par projet.

06/07 à ce 01/08 :

Prestataire à France Telecom à Guyancourt

Accompagnateur des projets en infrastructures virtualisées

- Migration de tous les projets FT vers une infrastructure virtualisée,
- Etude des budgets par projets le permettant,
- Définition des dossiers d'architecture de l'infrastructure VMWare permettant la virtualisation des environnements FT (Linux + Windows),
- Aide aux intervenants des projets pour la consolidation des applications métiers FT en environnement de production, pré-production, développement et tests,
- Communication et remontée des différents problèmes auprès des entités supports internes et externes,
- Aide aux exploitants pour les commandes de matériels,
- Etablissement des différents circuits achats,

- Accompagnement des exploitants dans l'installation des différents livrables produits par les équipes,
- Suivi de la résolution des incidents,
- Capitalisation des remontées utilisateurs,
- Gestion d'une base de connaissance,
- Développement de différents outils pour la gestion de ces projets,
- Veille au management du planning de toutes ces migrations,
- Veille technologique de toute cette infrastructure (informatique, stockage, etc...),
- Aide aux différents projets pour appréhender la technologie de virtualisation VMWare,
- Aide à l'assistance de la mise en œuvre de cette infrastructure,
- Communications et Présentations régulières de toutes ces infrastructures et circuits à tous les projets et fournisseurs intéressés,
- Suivi de la correction des anomalies remontées par projet,
- Mise en place et gestion de BQN (boucle de qualité nationale) par projet.

CS Siège Social

- Développement d'outils de gestion de client,
- Développement d'outil de gestion de candidats.

09/05 à 06/07 :

Prestataire CS chez PSA à Vélizy

Chef de projet en informatique industrielle

- Gestion de projets informatiques automobiles notamment en vision automobile (stéréovision, monovision, détection de piétons, de marquage au sol, détection d'occupants...),
- Gestion et suivi des commandes,
- Veille technologique informatique,
- Rédaction de cahier des charges pour l'élaboration de différents équipements en vision chez plusieurs équipementiers,
- Négociation des différents budgets auprès de la DA PSA selon les différents besoins (véhicule, matériels, logiciels, etc...),
- Négociation des prix auprès des fournisseurs homologués PSA ou pas,
- Négociation auprès des entités métiers en local pour les phases maquetages, mécanique, électrique, électronique, mécatronique ou informatique industrielle,
- Recrutements de différents personnels pour d'autres prestations automobiles,
- Elaboration de cahier des charges pour de futures prestations,
- Réponses aux appels d'offres,
- Dimensionnement et conseils de nouvelles solutions informatiques embarquées ou non sur mulet ou sur table,
- Développement logiciel RTMaps, C++, etc...
- Intégration d'une solution d'acquisition dans un prototype roulant de vision de nuit orienté avec RTMaps,
- Création d'un prototype roulant de stereovision, détection de piétons, occupants et signalisation externe orienté avec RTMaps,
- Participation à la création et l'évaluation de 2 prototypes roulants AFIL,
- Participation à la création et l'évaluation d'un prototype en partenariat avec Renault et le LIVIC dédié à de la stéréovision orienté RTMaps,
- Création d'un démonstrateur de détection de conducteur exposé dans différents salons interfacé avec RTMaps,
- Essais de tous ces véhicules sur piste et sur route pour optimiser leurs performances en tout point,
- Participation au développement, d'une plate-forme d'évaluation d'algorithmes de traitement vidéos interfacé avec RTMaps,
- Mise en place et gestion de cette plate-forme d'évaluation,
- Conception et mise en place d'un intranet pour utiliser cette plate-forme à distance,

- Création des procédures et documentations associés à toutes ces tâches,
- Mise en place de serveurs SQL, Windows 2003 Serveur et VMWare (serveur et Workstation),

09/02 à 09/05 :

Prestataire Osiatis chez PSA à Vélizy

Chef de projet en informatique industrielle et chef d'équipe de 3 personnes :

- Gestion d'un parc industriel de 500 machines, planification et management de l'activité,
- Gestion du budget d'informatique industrielle de la Direction de la Recherche et de l'Innovation Automobile,
- Etablissement et définition exacte des circuits achats (pas définis à l'époque), en fonction des différentes familles,
- Négociation des différents budgets auprès de la DA PSA selon les différents budgets,
- Négociation des prix auprès des fournisseurs homologués PSA ou pas,
- Recrutements de différents personnels pour d'autres prestations automobiles,
- Elaboration de cahier des charges pour de futures prestations,
- Réponses aux appels d'offres,
- Homologation de plusieurs fournisseurs auprès de la DA,
- Gestion de projets informatiques automobiles,
- Gestion et suivi des commandes,
- Gestion et suivi des incidents de bout en bout (planification, interface client),
- Intégration, Upgrade des nouvelles machines
- Création et gestion de bases de données pour gestion du budget et interventions informatiques au sein de la DRIA,
- Support niveau II pour les techniciens,
- Assistance Hardware et Software sur les produits clients,
- Veille technologique informatique,
- Dimensionnement et conseils de nouvelles solutions informatiques embarquées ou non sur mulet ou sur table,
- Créations de circuits de validations internes,
- Mise en place et déploiement de nouvelles structures pour la cellule d'informatique industrielle (outil d'inventaire Apsynet, serveurs réseaux...),
- Créations de structures réseaux X et Wi-Fi,
- Création d'une nouvelle gestion de parc à l'aide de nouvelles technologies (mêlant notamment pocket PC et réseau Wi-Fi).
- Mise en place de serveur de sauvegarde,
- Mise en place de serveur Intranet,
- Mise en place de serveur d'intégration de machines.
- Recrutement, choix et validation des membres de mon équipe auprès du client.
- Suivi d'activité et gestion de plusieurs prestations différentes.

OSIATIS Siège Social

- Déploiement d'un outil web multisite sur plusieurs clients (Osiaweb),
- Présentation de cet outil en réunion d'agence,
- Mise en place d'un Business Plan.

OSIATIS

- Vente d'Osiaweb, et mise en place d'Osiaweb chez STRUCTIS depuis Février 2005. Présentation en avant-vente d'Osiaweb chez EDF et Crédit Agricole

02/98 – 09/02 :

Prestataire Osiatis chez RENAULT

Adjoint du chef de site dans le cadre de l'infogérance d'un parc de 10500 postes (Equipe de 15 personnes) au TECHNOCENTRE :

- Planification et management de l'activité,
- Gestion et suivi des incidents de bout en bout (Planification, interface utilisateur),
- Création et mise en œuvre de procédures et d'outils techniques,
- Interventions sous délai 4h sur matériels spécifiques du parc (hors procédures),
- Support niveau II pour les techniciens,
- Assistance Hardware et Software sur les produits clients.
- Création d'un web pour la cellule hotline
- Créations de procédures d'installation et d'utilisation pour SITA.
- Recrutement, choix et validation de plusieurs membres de mon équipe (intérimaire ou embauché) auprès du client.

04/97 – 02/98 :

Service militaire aux INVALIDES

- Maintenance informatique des micros et des serveurs,
- Aides auprès des utilisateurs,
- Conception d'une régie vidéo en matière informatique,
- Montages vidéos et graphisme faits sur pc,
- Ecriture de deux manuels utilisateurs de salles de réunions informatisées.

09/96 – 03/97 :

Développeur chez ADV Technologie

- Conception de la carte 3^E,
- Programmation d'un progiciel ludo-éducatif anglais et français utilisant une interface pour cette carte,
- Recherche, configuration et réalisation d'une station pc-tv pour optimiser l'interface,
- Ecriture des manuels d'utilisation et techniques correspondants (anglais et français),
- Formation, support et maintenance utilisateur (anglais et français).

ETUDES / FORMATION

2007	:	Formation VMWare Infrastructure 3 : Install and Configure
2006	:	Passage Expert automobile chez CS en examen interne
2004	:	Passage Ingénieur en informatique industrielle chez Osiatis en examen interne Sujet du mémoire : l'assistance de proximité à l'aide des nouvelles technologies.
1999-2000	:	Cursus MCSE NT 4.0 (modules MS130, MS220, MS240, MS260, MS540)
1996	:	DUT de Génie Thermique et Energie à Ville-d'Avray. Etude Technique réalisée : informatisation complète d'un professeur pour un élève devant des travaux pratiques
1994	:	Baccalauréat D.

COMPETENCES TECHNIQUES

<i>Systèmes d'exploitation</i>	:	W3.11, W95, W98, NT3.51, NT4 Workstation & Serveur, W2000 Pro et Serveur, Windows XP Pro, Windows 2003 Serveur, Suse, Redhat, Mandrake, Linux Live
<i>Matériels</i>	:	Postes de travail fixes et portables Siemens, Dell, Sony, HP, Toshiba, PANASONIC, MAXDATA et tous périphériques externes ou internes.
<i>Logiciels</i>	:	Pack Office Pro toutes versions, Grapher, Paradox, Raydream studio, 3D Studio Max, Norton Ghost, Produits Macromedia (Dreamweaver, Flash et Fireworks), Produits adobe (photodeluxe, première, golive), NFS maestro, Netscape, Lotus Notes, etc... Norton Antivirus, Norton Firewall, Norton Ghost, Mc Afee, etc... Logiciels de gestion d'incident : ARS, Gambade, etc... Logiciels industriels en environnement automobile : INCA, OpenPuma, Concerto, Indicom, Fizz, Labview Pro, RTMaps, DasyLab, Suite VMWare Complète (ESX, VirtualCenter, etc...), etc... SQL Serveur 2000
<i>Langages informatiques</i>	:	HTML, C, C++ (notions), Pascal (notions), Macros Excel.
<i>Bases de données</i>	:	Access, SQL (Notions), Oracle (Notions)
<i>Protocoles</i>	:	TCP/IP, NETBEUI, IPX/SPX.
<i>Réseaux</i>	:	Ethernet, Ethertalk, Novell, Réseau Microsoft, Réseau d'accès distant.
<i>Langues</i>	:	Anglais (courants et techniques) et espagnol (courant).

COMPETENCES PARTICULIERES

33 ans, célibataire
Permis de conduire B.
Permis de conduire A130 (spécifique PSA).
Conception à titre personnel de simulateur portable de réalité augmentée.
Sports pratiqués : handball, squash, roller.
Décoré de la médaille de Bronze de la défense nationale.
Passions : mangas, jeux vidéos.
Hobbies : numérisations, montages audios, photos et vidéos.