

Florent GRISON

36/38 rue Jules Lagaisse
94400 Vitry sur Seine
29 ans, célibataire

Portable : +33 6 86 93 66 83
Tél. : +33 1 48 71 39 91 (répondeur)
Mail : mail@florentgrison.com
Web : http://www.florentgrison.com



Expert Technique et Architect Infrastructure, Développement et Systèmes

Parcours professionnel

Depuis Nov. 2008	Expertise technique / Consulting	<i>A3/S</i>
	Expert technique et consultant sur technologies Microsoft et en particulier sur la construction de solution, l'architecture et sur l'intégration de bout en bout (du hardware au logiciel en passant par le réseau, les SAN).	
Depuis Nov. 2008	Hébergement Informatique	<i>ITS Vision</i>
	Création et exploitation d'une structure d'hébergement informatique basé sur la technologie Microsoft. La société propose des solutions d'hébergement mutualisé de type Web, SharePoint/WSS, OCS, Dynamics, mais aussi de d'outsourcing de serveur au travers d'offre d'exploitation de machines	
Nov. 2004 - Octobre 2008	Consulting	<i>Avanade SAS</i>
	Consultant spécialiste en technologies Microsoft sur des projets en France et à l'étranger. Développement, intégration/déploiement, usine logiciels, logiciels collaboratifs et plateforme serveurs.	
2001 - 2004 en alternance	Secteur Recherche et développement	<i>Geyre Electronique SA</i>
	Responsable développement produits - Conception de logiciels embarqués - Conception de logiciels Pc - Design Hardware Autres activités : Responsable réseau, Administrateur Serveur, Web Master	
1997 – 2001 (45 semaines)	Secteur Animation	<i>C.C.A.S.</i>
	Animateur de colonie de vacances, moniteur nautique et responsable nautique (BAFA qualification voile, AFPS ...)	

Compétences techniques

Développement	Depuis 1998 sur la plateforme Windows, je travaille sur les technologies Microsoft (DotNet, SQL, BizTalk, SharePoint...) mais aussi Borland, National Instrument, Java
IT	Management d'infrastructure serveurs et réseaux : Windows serveurs, SQL, exchange... (Je possède et gère une infrastructure de plus de 20 serveurs).
Electronique	Conception, design de systèmes électroniques et informatiques embarqués (Mico-contrôleur, SOPC, connexion USB, écran). Ecriture d'Os, BIOS et applications embarquées. Définition de protocole de communication haut niveau.

Formation

2001 - 2004	IFITEP : Institut de Formation d'Ingénieurs en Techniques Electroniques de Paris, <i>spécialité</i> Informatique Industrielle. Formation en alternance avec la société Geyre Electronique SA à Savigny sur Orge (91).
2000 - 2001	IUP Evry : DEUG en Electronique, Informatique Industrielle, génie Electronique et Réseaux.
1998 - 2000	I.U.T Cachan <i>génie</i> Electrique Informatique Industrielle <i>option</i> Electronique. Stage de seconde année récompensé par le prix « Essonne Premiers Pas ».
1998	Baccalauréat Sciences et Techniques Industrielles <i>génie</i> Electronique.
Langue étrangère	Anglais.

Autres renseignements

Sport	Je pratique la voile dans un club dont je suis le secrétaire depuis 1998, je suis titulaire des permis bateau et en formation du monitorat fédéral de voile.
Musique	J'aime la musique et je participe à la promotion des comédies musicales françaises à travers des sites Internet que je crée et que je gère bénévolement.
Déplacements	Titulaire du permis de conduire B, je possède une voiture
Plus de détails	Consulter mon site Internet http://www.florentgrison.com/emploi/

Certifications technique



MCP
MCSD.Net
MCDBA
MSDST

MCSE 2003
MCSE 2003 *Security*
MCSE 2003 *Messaging*



MCTS *Web Application*
MCTS *Windows Application*
MCTS *Distributed Applications*
MCTS *BizTalk Server 2006*
MCTS *WCF 3.5 Application Dev*
MCTS *SQL Server 2005*
MCTS *Exchange 2007 Config*
MCTS *OCS 2007*
MCTS *SCOM 2007*
MCTS *SCCM 2007*
MCTS *WSS 3.0 Dev*
MCTS *WSS 3.0 Configuration*
MCTS *MOSS 2007 Dev*
MCTS *MOSS 2007 Configuration*

MCPD *Enterprise Application Developer*
MCPD *Windows Developer*
MCPD *Web Developer*



MCTS *Vista*
MCTS *Active Directory 2008*
MCTS *Application Infrastructure 2008*
MCTS *Network Infrastructure 2008*

MCITP *Database Developer*
MCITP *Database Administrator*
MCITP *Server Administrator*
MCITP *Enterprise Administrator*
MCITP *Enterprise Messaging Administrator*
MCITP *Enterprise Support Technician*
MCITP *Consumer Support Technician*



Transcript : <https://mcp.microsoft.com/authenticate/validatemcp.aspx>
Id: 689391 Password: florentgrison



PB0-200 - NCPI Design

Détails des projets majeurs

<i>Depuis Octobre 2008</i>	Client : L'Oréal RD, L'Oréal AF/GP/LU, Mutuelle Générale, Total (EuroRSCG), SOFEDIS...
<i>A3IS</i>	Projet : Expertise et Architecture en Infrastructure, Développement et SharePoint Technologies: Windows Server 2003 R2/2008, HyperV, PowerShell, SQL 2005/2008, Visual Studio 2008, SharePoint 2007, Exchange Server 2007, System Center OM/CM/DPM/VVM.ILM, ISA Server, SAN EMC, Réseau CISCO, APC ... Rôle : Réalisation d'audites, de recommandations, de planification et d'architecture sur des projets complexes liant développement et infrastructure avec mise en œuvre de produit comme Exchange Server2007, SharePoint 2007, de virtualisation avec HyperV, d'outils de la gamme SystemCenter , de BizTalk 2006 R2, Silverlight 2.0/3.0. Matériel utilisé DELL/EMC/Cisco/Brocade/APC...
<i>De Avril 2008 à Octobre 2008</i>	Client : LVMH (holding)
<i>Avanade Inc Pour Accenture</i>	Projet Dans le contexte de la montée de version de leur ERP finance de SAP 4.7 a SAP ECC6, la DSI à souhaiter continuer leur effort de rationalisation des flux dans le SI en centralisant les derniers flux ayant pour source ou pour destination l'ERP dans l'EAI (BizTalk 2006). Technologies: .Net2.0, .Net3.0, .Net3.5, BizTalk Server 2006, WCF, SQL2005, SAP 4.7, SAP ECC6, SOA, Windows 2003, Reuters... Rôle : Responsable Projet EAI et Développement
<i>Aout 2008</i>	Client : Grand groupe mondiale d'assurance de crédit
<i>Avanade Inc Pour Microsoft</i>	Projet Apres une phase de POC et suite à la vente de licence OCS, Microsoft a offert a son client une prestation partenaire pour le conseiller et l'aider à déployer la solution. Technologies: .Net2.0, .Net3.0, .Net3.5, BizTalk Server 2006, WCF, SQL2005, SAP 4.7, SAP ECC6, SOA, Windows 2003, Reuters... Rôle : Conseil sur l'architecture de la solution actuelle et de la possibilité de d'extension future, Aide au déploiement de la solution sur la ferme de serveur et création du package de déploiement client.
<i>Novembre 2007 à Mars 2008 en France et en Espagne</i>	Client : Accenture (Projet Interne)
<i>Avanade Inc</i>	Projet Ce leader du marché mondial en services informatiques centralise la gestion de l'entreprise et de ses contrats dans un ERP(SAP). La complexité de ces systèmes ne permet pas toujours d'avoir l'agilité souhaitée. Afin de palier aux difficultés, Accenture a fait le choix d'utiliser en amont de SAP des outils plus souples. Ce projet met en avant SharePoint 2007, son processus de workflow et l'intégration avec la suite Office. Ce procédé facilite le travail des collaborateurs qui créent des contrats et gèrent les éléments financiers des contrats en cours. Technologies: .Net2.0, .Net3.0, SharePoint 2007, Infopath 2007, Office 2007, SQL Serveur 2005, SSIS 2005, Reporting Service 2005, PowerShell, WebForm. Rôle : Développer MOSS 2007, développement et intégration MOSS/SSIS et MOSS/ReportService, packaging, déploiement, et gestion des environnements.
<i>Mars 2007 à Septembre 2008</i>	Client : Grand groupe français du secteur de l'environnement et de la propreté
<i>Avanade Inc</i>	Projet La principale problématique des sociétés dont le système d'information est important est la gestion des services proposés par ce dernier. L'urbanisme applicatif est un travail de fond qui consiste a définir, mettre en place, valider et contrôler les applications et les échanges entre ces dernières.

Technologies: .Net3.0, WinForm, WCF, EntLib3, SQL2005, VSTS, Caliber RM, Test Director, SOA, Windows 2003, AD, Citrix, WebMethod, Gnio, NetIq ...

Rôle : Au sein de la « cellule d'accompagnement en architecture », j'ai eu en charge l'accompagnement des projets et briques techniques pour une bonne intégration dans l'écosystème informatique de la société. J'ai également pris part au développement du projet « référentiel » qui permet de fournir à l'ensemble des applications des données objets et données « métier » et de « nomenclature ».

Juillet 2006
à Mars 2007

Avanade Inc

Client : Veolia Propreté (DSI France/Monde)

Projet Dans le cadre de la refonte des applicatifs dans un système « cœur de métiers » confié à un intégrateur international, Avanade intervient en AMO et AMOE sur les aspects techniques. Une « cellule étude architecture » conseille, assiste, norme, valide et contrôle la qualité technique du projet.

Technologie: .Net3.0, WinForm, WCF, EntLib3, SQL2005, VSTS, Caliber RM, Test Director, SOA, Windows 2003, AD, Citrix, WebMethod, Gnio, NetIq ...

Rôle : Au sein de la « cellule étude architecture », j'avais en charge l'interfaçage de l'application aux autres systèmes et l'intégration sur la plateforme cible. Par ailleurs, je me suis occupé de la mise en place et la gestion de l'usine logicielle...

Mars 2006
à Juin 2006
en Belgique

Avanade Inc

Client : Electrabel (Groupe GDF-Suez)

Projet : Dans le cadre de la modification de son système de gestion clients SAP), j'ai participé à la migration des données entre l'ancien et le nouveau système. Projet Accenture-Avanade réalisé en Belgique et en offshore (Inde).

Technologies : SQL 2005 et SSIS.

Rôle : Développement, intégration et tests de l'application de chargement, de transformation et export des données entre les systèmes source et cible.

Novembre 2004
à Mars 2006
aux Pays Bas

Avanade Inc

Client : Principal opérateur Internet des Pays Bas (2 marques Internet), projet réalisé en partenariat Accenture – Avanade par une équipe internationale.

Projet : Dans un environnement multi-systèmes hétérogènes, création d'une application centrale « self-care » et « call-center » pour la gestion des clients Internet.

Technologies : ASP.NET, Web Service, ACA, BizTalk, SQL Serveur, COM+...

Rôle : Développeur puis responsable déploiement/intégration/support. En charge de l'environnement de développement et du support technique de la production.

Juil. 2001
à Spt. 2004

Geyre-Electronique

Développement : Création d'une application en technologie dotnet permettant la relecture, l'exploitation des fichiers utilisés par les anciennes applications. Le logiciel utilise l'USB pour communiquer avec des systèmes embarqués d'acquisition. Le logiciel est alors une plateforme d'acquisition biométrique.

Systèmes embarqués : Design, développement et mise au point des systèmes embarqués d'acquisition. Hardware orienté autour du Microcontrôleur Ti MSP430, des composants FTDI pour la communication USB, d'écrans LCD (128*64 et Quart-Vga...). Conception, écriture et mise au point des logiciels embarqués en c/c++ : Os, Bios, applications, affichage. Mise en place d'un protocole haut-niveau de communication contrôles et données sur l'USB.

Infrastructure : Responsable de la mise en place, du développement et de la maintenance de sites Internet « agile » pour la société et ses partenaires. Le site (Php/MySQL) est hébergé en interne sur serveur Linux (Apache/MySQL...).