

CHEF DE PROJET INFORMATIQUE

Compétences

Conduite et gestion de projet informatique : planification et suivi des cycles de projet, audit fonctionnel, étude préliminaire et de faisabilité, expression et analyse de besoin, chiffrage, respect des charges et des coûts, encadrement d'équipe, reporting interne et client, gestion des livrables et des configurations, formation utilisateurs et service desk.

Etude, conception et développement informatique : analyse fonctionnelle, définition des architectures, rédaction de spécification, cahier de recette et manuel utilisateur, modélisation, programmation objet et tests unitaires.

Outils : MS Project, Office, Visio, SharePoint, VisualSVN Server, MS Team Foundation Server, Visual Studio 2005, 2008 et 2010 Team System.

Framework Microsoft .NET 2.0 à 4.5 : C#, VB, WPF, WCF, ASP, ADO, LINQ, Entity Framework.

Méthodologies et Design Pattern : Développement **web responsive**, MVC, MVVM, factory, singleton, ...

Autres technologies : PHP, HTML 5, CSS, Bootstrap, AJAX, jQuery, JavaScript, JSON, XML, XSD, XSLT, RSS.

SGBDR : MS SQL Server 2005, 2008 et 2012, Oracle 10g et MySQL.

Serveurs : MS Windows Server 2003, 2008 et 2012 - IIS 6, 7 et 8, IIS Express et Apache.

Analyse et conception logiciel : UML 2, BPMN, Merise, PowerDesigner, DB Designer, StarUML.

Expérience

Depuis | **Chef de projet technique**
septembre 2014 | Société VAL SOLUTIONS, Narbonne

- Gestion de projet, analyse et développement pour la solution Preventiel (progiciel de gestion pour les médecins du travail et les services hygiène, sécurité et environnement)
- Recueil des besoins du client, chiffrage et planification des évolutions
- Analyse technique et fonctionnelle
- Développement .NET et tests unitaires
- Rédaction des spécifications, plans de test, cahiers de recette et de la documentation livrable

2010 – 2014 | **Chef de projet et responsable de développement**
| Groupe BULL, société AMESYS, Montpellier

MISSION POUR VEOLIA TRANSPORT (PROJET RHONEXPRESS - SYSTEME BILLETTIQUE POUR TRAMWAY)

CHEF DE PROJET WEB (*site de vente de billets - équipe de 3 personnes*) :

- Recueil des besoins du client, chiffrage, comité de pilotage, gestion des plannings et organisation des livraisons et de la documentation
- Analyse, conception, développement .NET, qualification et déploiement

RESPONSABLE TECHNIQUE (*correctifs et maintenance du système en phase de VSR - équipe de 5 personnes*) :

- Maintenance des services et des infrastructures en production (système central, distributeurs automatiques de tickets, distributeurs automatiques de change et de consommable agents, application de vente et de paiement à bord sur terminal mobile, terminal de point de vente tactile et site de vente en ligne)
- Support client (incidents, changes, releases)
- Installation et gestion des environnements de test et de développement

MISSION POUR VAL SOLUTIONS (PROJET PREVENTIEL)

RESPONSABLE DE LA MAINTENANCE CORRECTIVE EXTERNALISEE (équipe de 2 personnes) :

- Etude de faisabilité, mise en place et organisation de la plateforme de maintenance externalisée
- Analyse et développement des évolutions et des correctifs sur l'ensemble du produit

2009 – 2010 | **Ingénieur d'études et de développement .NET**
| Société ORCHESTRA, Montpellier

- Développement correctif, conception et programmation des évolutions (logiciel de suivi de la conception, de la fabrication, du transport et de la mise en vente sur internet de vêtements)
- Optimisation des performances générales du système

- 2009** | **Développeur informatique PHP et formateur en informatique**
 | Société PROCHAIN'ETAPE, Montpellier
- Analyse, conception, développement et tests d'un site de vente en ligne en PHP5 et MySQL.
 - Formateur en PHP, XHTML, Javascript, AJAX et OOo Basic
- 2008** | **Développeur informatique Lotus**
 | CAISSE D'ALLOCATIONS FAMILIALES, Montpellier
- Évolution et développement de fonctionnalités supplémentaires pour l'application de calculs et de gestion du dispositif RSA (Revenu de Solidarité Active) sous Lotus Notes/Designer
 - Tests de non régression et support aux agents de la Caisse d'Allocations Familiales
- | **Développeur informatique .NET**
 | Société ACELYS, Montpellier
- Stabilisation d'une application de prospection commerciale en client lourd (C#.Net - SQL Server 2005)
 - Migration de la solution de prospection commerciale du client lourd vers un client léger (ASP.Net - SQL Server 2005)
- 2003 - 2007** | **Responsable de projet culturel, infographiste et développeur web**
 | Salle de spectacle ARTCADE et association ALTERNATEUF PRODUCTION, départements Ariège et Aude
- Programmation musicale, négociation et suivi des contrats de vente de spectacle
 - Mise en place des plans de communication, définition des chartes graphiques et relation presse
 - Développement et gestion de sites web
 - Conceptions et réalisations graphiques des affiches publicitaires, tracts, inserts ... (Photoshop)
 - Gestion administrative et comptabilité (tenue journal, bilan et compte de résultat)

Formation

- 2009** | **Concepteur et Développeur Informatique (Master I)**
 | Formation de niveau II - AFPA, Béziers
- Gestion de projet, analyse, conception, programmation, tests unitaires et documentation d'applications :
- Gestion de projet, planning, relation client
 - Programmation orientée objet
 - Conception et développement d'applications N/tiers orientée service
- 2007 - 2008** | **Développeur Informatique (BTS)**
 | Formation de niveau III - AFPA, Béziers
- Analyse, conception et programmation d'applications :
- Programmation orientée objet, procédurale et fonctionnelle
 - Modélisation, définition, accès et manipulation de données
 - Développement web
 - Langage de modélisation UML (2TUP)
- 2003 - 2004** | **Licence professionnelle Assistant de direction, de gestion et de développement culturel**
 | Université des Lettres, Metz
- Organisation et gestion de projets culturels, comptabilité générale, stratégies et outils de communication.
- 2000 - 2003** | **Licence d'Arts**, mention études cinématographiques
 | Université des Lettres Paul-Valéry, Montpellier
- 1998** | **Baccalauréat Technique**, série GET : Electrotechnique - Programmation machines industrielles

Informations complémentaires

Anglais : bon niveau en anglais technique
 Espagnol : bon niveau à l'oral et à l'écrit
 Titulaire du permis B