

Offre de services High Octane SPRL

Axe 1 : Consultance

Niveau 1 : Définition de projet / Vision

Modalités :

Ateliers de capture et priorisation d'exigences

Activités menées :

- Définition de problème
- Identification des besoins
- Identification des caractéristiques de la solution envisagée
- Priorisation de ces caractéristiques
- Définition « brute » d'une solution éventuelle
- Obtention de données d'exemple
- Détermination d'une enveloppe budgétaire

Résultats :

- Vision clarifiée et documentée
- « Buy-in » des intervenants invités aux ateliers

- Décision go/no-go éduquée.

Niveau 2 : Pré étude → architecture de référence & exigences

Activités menées :

- Etude sur site des utilisateurs en contexte (optionnel)
- Ateliers de définition fine de la solution avec le client.
- Définition précise de la solution en termes de sous-systèmes, composants logiciels, hardware, fonctionnalités, processus et interface utilisateur et modélisation en UML.
- Création & réalisation d'une architecture de base compatible avec les exigences de la vision.
- Mise en place du comité de pilotage du projet et du système de gestion des changements.
- Détermination & configuration de l'outillage requis.
- Mise en place de la définition et de la conduite des tests.

Niveau 3 : Implémentation de la solution « produit »

Modalités :

- Développements spécifiques en Java sur plateforme J2EE
- Développements spécifiques en ASP.NET et SQL Server sur plateforme Microsoft
- Développements spécifiques en TCL pour les scripts
- Déploiement de produits spécifiques utilisés (newsletters, forums, CRM)
- Configuration Ant pour J2EE
- Configuration DocBook
- Configuration CVS
- Installation de solutions en mode « hosting »

Gestion de projet

- Détermination des tâches.
- Planification des tâches.
- Détermination de l'effort requis par les tâches.
- Découpage de l'effort en unités budgétées (optionnel).
- Coordination des ressources internes et sous-traitantes.
- Reporting de l'avancement de projet.
- Gestion proactive des risques, du périmètre du projet et du délai.

Définition de processus de développement

- Définition d'un processus logiciel adapté à la société demandeuse.

Axe 2 : Fourniture d'outillage

Gestion de projet

Critical Tools - WBS Chart Pro & PERT Chart Expert
MS Project
RessourcesPlanning
TeamTracker
dotProject
Journyx Timesheet
NewsGroup
FogBugz | mantis

Gestion d'ateliers

HighOctane Templates (agendas, suivis, interviews,...)
WhiteBoardPhoto
MindManager

Développement de code

IntelliJ IDEA
NPersist, SimpleORM
Off-Shore & On-Shore Workforce

Modélisation de solution

Sparx EnterpriseArchitect

Documentation de processus, prototypage, maquettage

Self Collaborative Integrated Documentation Portal
PmWiki

Agent intelligent pour RUP

Jaczone WayPointer

Solutions de communication

NewsletterEase
CityDesk
pmWiki

Axe 3 : Formations

Expression et gestion des besoins|exigences

Rational Tools : RequisitePro

Gestion des changements (CCB, CR, IR)

UML - Analyse et conception

UML - Conception et implémentation : Design Patterns

UML for managers

Project Actor

[R]UP

Enterprise Architect – manipulation

Rational Rose - manipulation

Java – développement de base

WebApps - développement

EJB – développement

Introduction to OO technologies

CollaborativeAID – utilisation

Communication – les éléments de base d'une communication efficace

