

Formation Réaliser l'analyse fonctionnelle et technique d'un projet informatique



La difficulté dans la conduite des projets informatiques tient, outre la complexité technologique, au nombre et à la variété des personnes impliquées. L'analyse se positionne comme interface entre les utilisateurs demandeurs de services et des informaticiens au vocabulaire spécifié. Il doit donc décrire les futures applications avec une double préoccupation : bien traduire le besoin et bien préparer le futur développement

Objectifs

- Disposer des techniques pour recenser, organiser et mener à bien toutes les activités nécessaires à l'analyse fonctionnelle et technique d'un projet
- Acquérir une méthodologie pour détailler et décrire les fonctionnalités du point de vue de l'utilisateur et du point de vue du développeur
- Savoir normaliser les consignes de programmation et d'exploitation
- Comprendre comment réaliser des dossiers d'analyse pertinents

Public concerné

- Chefs de projet, responsables et managers de projet
- MOA et MOE

Pré requis

- Expérience dans la gestion de projets informatiques

Une formation de 2 jours

Caractéristiques	Paris
Tarif : 1190 € HT par personne	28/04/2011
Numéro de formateur : 11753687675	07/07/2011
Nombre d'heures : 14	20/10/2011
Référence : MG722	01/12/2011
Contact : Patrick LE GOFF	
Telephone : 01.76.60.66.10	
Email : contact@kaptive.com	

Description des modules

num	Module
1	Démarche et méthodologie
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Les objectifs de la conception- Les rôles clés- Méthode et méthodologie- Les cycles de vie de projet : cycles linéaires, cycles itératifs, méthodes agiles- Le projet dans l'entreprise- Les activités liées à l'analyse- Les différentes démarches : du recueil à la construction du document final
2	L'analyse fonctionnelle
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Objectif et définition- Environnement et rôle de l'analyste- Techniques et outils- Le contenu de l'analyse fonctionnelle : l'étude du système existant, la définition du périmètre et des sous-systèmes, les fonctionnalités; les informations à manipuler, les contraintes de sécurité, la migration des données, les critères d'acceptation et les tests fonctionnels, l'estimation des charges et la planification
3	L'analyse technique
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Objectif et définition- Environnement et rôle de l'analyste technique- Techniques et outils- Le contenu de l'analyse technique : l'établissement de l'architecture, la description des traitements, les contraintes de sécurité, la rédaction des tests, la rédaction des procédures d'exploitation, l'estimation des charges et la planification
4	Les connaissances de l'analyste
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Les clés de la communication- Les langages et la programmation- Les données et leur moyen de stockage- La sécurité- Les navigateurs ou browsers- Les architectures
5	Les métiers de l'analyse