

L'analyse d'affaires en pratique: développement de cas d'usage d'affaires de haute qualité (BAPUCFR, 3 jours)

Description

Ce cours d'analyse d'affaires certifié SETC offre aux professionnels d'affaires une bonne vue d'ensemble des rôles et responsabilités d'un analyste d'affaires. Le cours débute avec une discussion sur les différences entre le modèle itératif et celui de la chute d'eau du point de vue de l'analyste d'affaires. Veuillez noter que la méthodologie itérative est largement utilisée et discutée abondamment dans ce cours. Une fois l'analyse d'affaires bien circonscrite dans le contexte général de la méthodologie, une discussion détaillée sera faite sur les techniques de collecte des données et des besoins ainsi que sur le développement et le rôle des cas d'usages d'affaires. L'emphase est mise sur le développement de cas d'usage d'affaires de haute qualité afin de fournir un bon support pour le développement des processus d'affaires de l'entreprise ou pour ses activités de développement de systèmes. Le cours se conclut avec une brève discussion sur le domaine du testage et de ses relations avec les cas d'usage d'affaires.

Tarifs

- Tarification: \$2,750/person
- Rabais de 10% lorsque vous inscrivez 3 personnes.

Plan de cours

Bases de l'analyse commerciale

Les bases de l'analyse d'entreprise

Le besoin d'analyse

Choisir une méthodologie : Waterfall ou Iterative

Méthodologie d'enquête

Une étude de cas

Le processus unifié Rational

Méthodologie en cascade

Méthodologie itérative

Le processus unifié Rational

La phase de conception

La phase d'élaboration

La phase de construction

La phase de transition

Collecte des exigences de l'application

Collecte de l'information

Remue-méninges

Entretiens

Groupes de discussion

Enquêtes

Analyse de la documentation existante

Autres techniques utiles

Développement de cas d'utilisation

Qu'est-ce qu'un Business Use Case (BUC) ?

Le rôle du BUC

Rédaction des exigences à l'aide des BUC

Hiérarchisation des exigences à l'aide des BUC

Rédiger des BUCs complets de haute qualité

Utiliser les diagrammes de cas d'utilisation UML

Utiliser les diagrammes d'activité commerciale UML

Rédiger avec clarté et précision

À propos des BUC et du développement itératif

Où mènent les BUCs ? Le processus complet

Révision du processus

Méthodologie d'enquête

Aperçu de la méthodologie d'enquête

Définition de la population et de l'échantillon

Choix d'une méthode de collecte

Options d'enquête

Types de questions

Réalisation de l'enquête

Analyse des résultats de l'enquête

Méthodologie de test

Aperçu des tests

Test de la boîte noire

Tests de systèmes : Unité, module, acceptation de l'utilisateur, etc.

Mise en œuvre d'une méthodologie de test

Rédaction de bons cas de test et rôle du BUC