

Gestion des cas d'utilisation pour le milieu des affaires (BAUCASEFR, 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 exigences 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 termine 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

Introduction

Analyse de l'activité

Perspectives d'analyse

Exigences fonctionnelles et non fonctionnelles

Les meilleures pratiques de l'ingénierie logicielle

Caractéristiques d'une bonne solution logicielle

Comment construire un bon logiciel

Développement itératif

Gestion des exigences

Utilisation d'architectures à base de composants

Vérification continue de la qualité du logiciel

Contrôle des modifications du logiciel

Le processus d'ingénierie logicielle

Le processus unifié Rational

La phase de conception

La phase d'élaboration

La phase de construction

La phase de transition

Le RUP : Structure dynamique

Symptômes et causes profondes des problèmes de développement logiciel

Collecte d'informations

Étapes du projet d'enquête

Enquêtes et entretiens

Types de questions

Remue-méninges

Développement d'applications conjointes

Tables de décision

Tables de conditions-réponses

Cas d'utilisation dans le processus global

Modélisation des processus d'affaires

Cas d'utilisation dans le processus de développement logiciel

Cas d'utilisation et exigences

Gestion des exigences et des cas d'utilisation

Rédaction des cas d'utilisation

Notation graphique

Formats des cas d'utilisation

Sections des cas d'utilisation

La spécification supplémentaire

Gestion du changement

Le changement se produit

L'impact des changements

Base de référence des exigences

Mise en œuvre d'un processus de gestion des changements

Gestion des changements à l'aide d'une approche descendante