



Curso SQOO203 - Introdução a Processos de Software com UML (24 horas)

Descrição

O objetivo deste curso é proporcionar ao aluno o que é um processo de software iterativo e incremental. Mostrando como e quando utilizar os diagramas vistos no SQOO 202 – Modelagem UML (ordenação temporal). Além de apresentar uma visão geral dos processos RUP (Rational Unified Process) e o XP (Extreme Programming) aprendendo a utilizar as melhores práticas desses processos em projetos do mundo real.

Duração

16 horas

Pré-requisito

Ter conhecimento sobre notação, diagramação e linguagem UML ou ter realizado o curso SQOO201.

Conteúdo Programático

Modelagem UML
Processos Iterativos e Incrementais
Artefatos, Atividades e Papeis
Visão Geral do RUP (Rational Unified Process) e XP (Extreme Programming)
Concepção de Sistemas
Elaboração de Sistemas
Construção de Sistemas
Transição de Sistemas
Melhores Práticas de Engenharia de Software