

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE: *TÉCNICAS DE ESTIMATIVAS PARA PROJETOS DE SOFTWARE* *VISÃO GERAL PARA A GESTÃO DE PESSOAS TÉCNICAS*

CMU/UC PROFESSIONAL MASTER OF SOFTWARE ENGINEERING PROGRAM

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY|UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Seminários sobre desenvolvimento de software

“Velocidade, qualidade, preço”. Estas palavras comandam o mundo do desenvolvimento de software nos tempos actuais. Cada vez mais os clientes exigem software a baixo custo, que esteja disponível amanhã, e que funcione à primeira. Uma empresa que responda a estes pedidos dizendo “estará pronto no próximo semestre”, está morta. O mundo mudou! Este seminário destina-se a engenheiros de software, líderes de equipa e gestores de projecto que queiram aprender mais sobre como estimar esforço em projectos de desenvolvimento de software e sobre como gerir pessoas técnicas.

Agenda

- [45m] Estimando Esforço em Projectos de Software
- [30m] CMU|UC Master of Software Engineering
- [45m] Gerindo Pessoas Técnicas

A quem se destina

- Engenheiros de Software
- Líderes de equipa e gestores de projecto
- Empresas interessadas em colaborar com o programa CMU|Portugal

Instrutores

- Prof. Marco Vieira, Universidade de Coimbra / Carnegie Mellon University



Marco Vieira

Marco Vieira é Professor Auxiliar no Departamento de Engenharia Informática da **Universidade de Coimbra**, onde se doutorou em 2005, e Professor Associado Adjunto da **Universidade de Carnegie Mellon**, nos Estados Unidos. As suas principais áreas de pesquisa são Engenharia de Software, Confiabilidade de Computadores e Bases de Dados, mais especificamente testes padronizados de confiabilidade, avaliação de confiabilidade experimental, performance e recuperação em sistemas de bases de dados, armazenagem de dados e OLAP, temas sobre os quais escreveu como autor ou co-autor em diversas conferências e revistas internacionais de referência.