Interacção Pessoa - Máquina

L:AST, L:B, L:CC, L:F, L:G, L:M, L:Q, MI:ERS

Miguel Tavares Coimbra Verónica Costa Orvalho



Miguel Tavares Coimbra

- Licenciatura Eng. Electrotécnica e de Computadores, FEUP.
- Doutoramento King's College London e Queen Mary University of London.
 - Visão computacional
- Pós-doutoramento IEETA-Universidade de Aveiro
 - Imagem biomédica

Verónica Orvalho

- Licenciatura Eng. Informática, U.
 Belgrano, Buenos Aires, Argentina.
- Doutoramento UPC, Barcelona, Espanha.
 - Computação gráfica

Programa

- Fundamentos de Interacção Pessoa-Máquina
 - Vertente mais teórica
 - Desenho de interfaces gráficas
 - Usabilidade
- Implementação de Sistemas Interactivos
 - Prototipagem
 - Tecnologias interactivas
 - Validação prática dos conceitos teóricos apresentados

Alguns tópicos

- Interacção Pessoa-Máquina
 - Introdução, história
- Modelo do processador humano
 - Percepção, atenção, memória
- Conceitos fundamentais:
 - Conceitos de design, modelos mentais
- Engenharia da usabilidade:
 - Definição de problemas, ciclo de desenvolvimento, avaliação, prototipagem
- Tecnologias interactivas:
 - Captura de movimento, realidade virtual, realidade aumentada, animação, etc



Presença nas Aulas

- Teóricas: opcional
- Práticas: obrigatório
 - O número máximo de faltas é igual a um terço das aulas práticas previstas (3 faltas)
 - Assinatura de fichas de presença
 - A justificação de uma falta requer uma notificação prévia
 - Casos especiais: Sobreposição com outras aulas, trabalhadores-estudantes

Avaliação contínua

Será baseada em 3 componentes:

TT: Trabalho teórico em grupo

TP: Trabalho prático em grupo

– EE: Exame escrito

Nota final

-NF = TT*0.4 + TP*0.4 + EE*0.2

Avaliação – Trabalho teórico

- O trabalho consistirá no estudo e desenho de um sistema de interacção pessoamáquina, associado a um problema apresentado pelo docente
- Elementos do trabalho:
 - Relatório escrito: pesquisa, requisitos, metodologia, implementação, resultados
- Grupos de 2-3 alunos (a decidir consoante o número de alunos inscritos na disciplina)
- Sem nota mínima

Avaliação – Trabalho prático

- O trabalho consistirá na implementação de um protótipo associado ao trabalho teórico apresentado
- Elementos do trabalho:
 - Software e/ou Hardware
 - Detalhes da implementação decididos casoa-caso em reunião com docentes
- Mesmo grupo do trabalho teórico
- Sem nota mínima

Avaliação – Exame Escrito

- Exame Escrito (EFE)
 - Prova individual
 - Máximo de 4 perguntas acerca do trabalho teórico entregue pelo grupo
 - Nota mínima: 5 valores
- Nota final
 - Nota mínima: 9.5 valores

Bibliografia

- 1. D. Norman, "The Design of Everyday Things", Basic-Books, 2002.
- Kellogg S. Booth, Introduction to HCI Methods, University of British Columbia, Canada http://www.ugrad.cs.ubc.ca/~cs344/current-term/
- 3. Developer Resources for Java Technology http://java.sun.com/

Material de Apoio

- Página pessoal dos docentes.
 - www.dcc.fc.up.pt/~mcoimbra
 - www.dcc.fc.up.pt/~veronica.orvalho
- Emails:
 - mcoimbra@fc.up.pt
 - veronica.orvalho@fc.up.pt
 - Subject: [IPM]

Boa Sorte Bom Trabalho!

- Esqueçam a sorte.
- Trabalhem bem e não precisam dela.
- Tirem prazer das aulas.