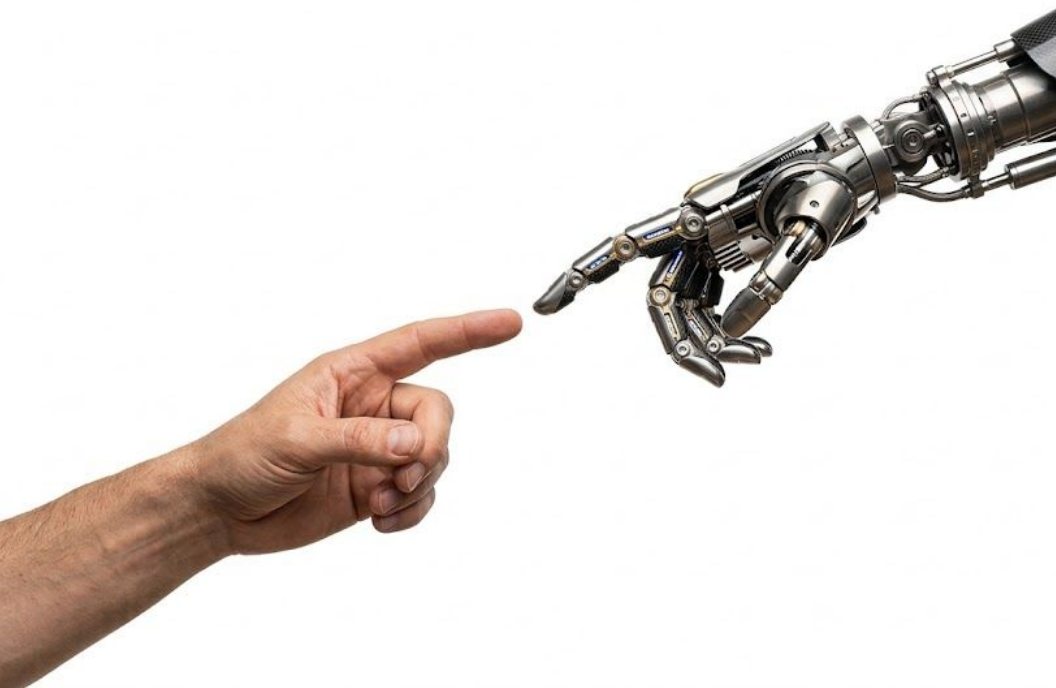




9783 - Interação Humano Computador

Introdução

PROF. DACIO F. MACHADO

Prazer!

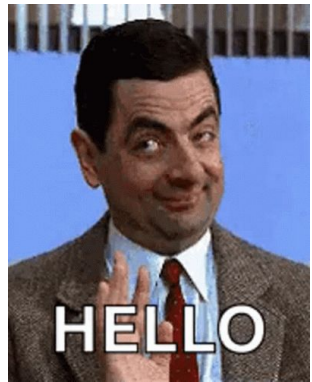


Tec. Desenvolvimento de Jogos Digitais (Senai CTM);
Licenciatura em Computação (UFPR, Interrompido);
Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Unicesumar);
Especialização em:

- Internet das Coisas (IOT)
- Desenvolvimento de Software
- Docência no Ensino Superior

Mestrando em Ciências da Computação (PCC - UEM)

UniCesumar: Professor Eng. Software.



OBJETIVO

Entender as limitações cognitivas do ser humano e seus reflexos sobre o desenvolvimento de sistemas interativos.

Diferenciar os paradigmas de interação e a compreender suas influências sobre as interfaces dos sistemas interativos.

Entender o processo de desenvolvimento de sistemas interativos e realizar a aplicação deste processo no desenvolvimento protótipos de sistemas interativos reais.

Utilizar modelos e frameworks para a implementação de interfaces em sistemas computacionais.

OBJETIVO

Utilizar técnicas de avaliação de sistemas interativos e realizar a aplicação destas técnicas em sistemas interativos reais.

Descrever os requisitos de acessibilidade necessários para tornar um sistema interativo usável por pessoas com necessidades especiais.

Conhecer novas tendências no desenvolvimento de interfaces para sistemas interativos.

EMENTA

1 . Fundamentos e Paradigmas de Interação-Humano Computador

1.1. Visões sobre a implementação de sistemas interativos

1.2. Interface, interação, affordance

1.3. Qualidade em IHC (experiência do usuário, usabilidade, comunicabilidade e acessibilidade)

1.4. Paradigmas de interação

1.5 Abordagens teóricas em IHC

1.6 Motivação e benefícios de IHC e UX

EMENTA

2. Identificação das necessidades dos usuários e requisitos da IHC

2.1. Que dados coletar e de quem coletar dados

2.2. Aspectos éticos de pesquisa envolvendo pessoas

2.3. Técnicas de coleta de dados

2.4. Organização do espaço de problemas

2.4.1 Perfil do usuário e personas

2.4.2 Cenários de uso

2.4.3 Análise de tarefas

EMENTA

3. Processos de Design da IHC

3.1. O que é design em IHC

3.2. Perspectivas de design

3.3. Metodologias de design

3.3.1 Engenharia de usabilidade

3.3.2 Design contextual

3.3.3 Design baseado em cenários

3.3.4 Design dirigido por objetivos

3.3.5 Design Thinking

3.4. Integração de IHC e Engenharia de Software

EMENTA

4. Design da IHC

4.1. Princípios e diretrizes gerais

4.1.1 Princípios de design gráfico

4.1.2 Guias de estilo e de acessibilidade

4.2. Design da interação

4.2.1 Padrões de design da IHC

4.3. Design da interface

4.3.1 Dispositivos de interação

4.3.2 Tipos de interfaces

4.4. Projeto de sistema de ajuda

EMENTA

5. Avaliação da IHC

5.1 Por que, o que e quando avaliar o uso de um sistema

5.2 Métodos de Avaliação da IHC

6. IHC Aplicada

6.1 Aplicação de IHC (saúde, educação, games, dispositivos móveis, vestíveis etc.)

6.2 IHC e Acessibilidade para Usuários

CRITÉRIO

Avaliação Periódica:	1ª	2ª	3ª
Peso:	1	1	1

A Nota final será obtida pela média aritmética simples entre as três avaliações periódicas.

AVALIAÇÃO FINAL:

A avaliação final será composta por prova escrita com valor de 0,0 a 10,0.

CRITÉRIO

1ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA

Prova escrita valendo de 0 a 10.

2ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA

Conjunto de trabalhos extraclasse valendo de 0 a 10. O principal trabalho deve incluir um projeto de interface com usuário para um aplicativo ou sistema de informação. Considerar a possibilidade de utilizar o mesmo sistema desenvolvido na disciplina de Processo de Software e Engenharia de Requisitos, a fim de diminuir o número de trabalhos distintos a serem desenvolvidos pelos estudantes.

3ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA

Conjunto de trabalhos extraclasse valendo de 0 a 10. O principal trabalho deve desenvolver Avaliações de IHC (Inspeção ou Observação) preferencialmente em produto(s) específico(s) de projetos de pesquisa e/ou de extensão do Departamento de Informática ou da UEM.

1ª AVALIAÇÃO PERIÓDICA

- 1 . Fundamentos e Paradigmas de Interação-Humano Computador
2. Identificação das necessidades dos usuários e requisitos da IHC
3. Processos de Design da IHC
4. Design da IHC
5. Avaliação da IHC



Prof. Dacio Machado



Aula 0 - IHC

CRITÉRIO

Barbosa, S. D. J. e Da Silva, B. S. Interação Humano-Computador. Elsevier, Rio de Janeiro, 2010.

Sharp, H.; Rogers, Y. e Preece, J. Design de Interação: Além da interação homem-computador, 3ª edição. Bookman, Porto Alegre, 2005.

Notas de aula baseadas nos materiais dos professores:

Prof. Alberto Barbosa Raposo (PUC-Rio)

Prof.^a Simone D. J. Barbosa (PUC-Rio)

Prof.^a Clarisse Sieckenius de Souza (PUC-Rio)



OBRIGADO

Dúvidas ?