Introdução da UC - Princípios de IHC Usabilidade, desenvolvimento web, mobile e jogos

Prof. Me. Gustavo Torres Custódio gustavo.custodio@anhembi.br

Bem-vindos!

- A UC será ministrada duas vezes por semana por diferentes professores.
- Será uma aula remota e uma aula presencial.

Professores

- Aula virtual (quinta-feira):
 - Gustavo Torres Custódio

Professores

- Aula virtual (quinta-feira):
 - Gustavo Torres Custódio
- Aula presencial (sexta-feira):
 - Prof. Jean Carlo Wagner;
 - Prof. Raul Bastos.

• Usabilidade e interface;

- Usabilidade e interface;
- Fundamentos da web e HTML;

- Usabilidade e interface;
- Fundamentos da web e HTML;
- Folhas de estilo em cascata (CSS);

- Usabilidade e interface;
- · Fundamentos da web e HTML;
- Folhas de estilo em cascata (CSS);
- Javascript e Typescript;

- Usabilidade e interface;
- Fundamentos da web e HTML;
- Folhas de estilo em cascata (CSS);
- Javascript e Typescript;
- Desenvolvimento de *Backend*;

- Usabilidade e interface;
- Fundamentos da web e HTML;
- Folhas de estilo em cascata (CSS);
- Javascript e Typescript;
- Desenvolvimento de Backend;
- CRUD;

- Usabilidade e interface;
- Fundamentos da web e HTML;
- Folhas de estilo em cascata (CSS);
- Javascript e Typescript;
- Desenvolvimento de Backend;
- CRUD;
- Mobile: Criação de formulários;

- Usabilidade e interface;
- Fundamentos da web e HTML;
- Folhas de estilo em cascata (CSS);
- Javascript e Typescript;
- Desenvolvimento de Backend;
- CRUD;
- Mobile: Criação de formulários;
- Mobile: Roteamento.

Data das Avaliações

- A1:
 - 10/10 a 15/10 avaliação online
- A2:
 - **05/12 ou 06/12** avaliação online
- Projeto:
 - 24/11 e 06/12 apresentação de grupos

Avaliações

- 100 pontos no total;
- A1:
 - Dissertativa;
 - 30 pontos.
- A2:
 - Múltipla escolha (nível nacional);
 - 30 pontos.
- Projeto (A3):
 - 40 pontos.

Aprovação e AI

- Para o aluno ser aprovado são necessários:
 - Nota mínima: 70;
 - Frequência mínima: 75%.

Aprovação e AI

- Para o aluno ser aprovado são necessários:
 - Nota mínima: 70;
 - Frequência mínima: 75%.
- AI:
 - Caso o aluno não atinja a nota mínima, ele pode realizar a AI.
 - A AI será realizada no próximo semestre.
 - Ela substitui a menor nota entre a A1 e A2.

Apresentação

• Um pouco sobre vocês.

Apresentação

- Um pouco sobre vocês.
 - Qual é o curso de vocês?
 - Em que semestre estão?

IHC - Interface Humano Computador

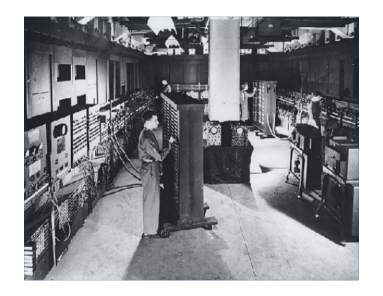
Introducao da UC - Princpios de 1150

• Interfaces como painéis de controle (anos 50):

- Interfaces como painéis de controle (anos 50):
 - Instruções são fornecidas utilizando cartões perfurados.

- Interfaces como painéis de controle (anos 50):
 - Instruções são fornecidas utilizando cartões perfurados.
 - Cada programa era chamado de JOB, sendo colocado em uma fila de execução.

- Interfaces como painéis de controle (anos 50):
 - Instruções são fornecidas utilizando cartões perfurados.
 - Cada programa era chamado de JOB, sendo colocado em uma fila de execução.
 - A saída do programa era impressa em papel.



• Interfaces em linguagens de programação da época (60-70s):

- Interfaces em linguagens de programação da época (60-70s):
 - COBOL;
 - Fortran.

- Interfaces em linguagens de programação da época (60-70s):
 - COBOL;
 - Fortran.
 - Interface apenas como texto.

• Linguagens de comando (70-80s):

- Linguagens de comando (70-80s):
 - Shell script.

- Linguagens de comando (70-80s):
 - Shell script.
 - Um interpretador lê o input do usuário e realiza uma operação no sistema operacional.

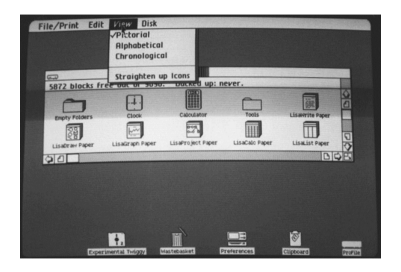
- Linguagens de comando (70-80s):
 - Shell script.
 - Um interpretador lê o input do usuário e realiza uma operação no sistema operacional.
 - Utilizando essa interface é possível executar programas, modificar arquivos, etc.

- Linguagens de comando (70-80s):
 - Shell script.
 - Um interpretador lê o input do usuário e realiza uma operação no sistema operacional.
 - Utilizando essa interface é possível executar programas, modificar arquivos, etc.
 - Ainda sem interface gráfica.

```
oot@localhost ~]# ping -g fa.wikipedia.org
packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rwxrwx--T. 2 root adm 4096 Jun 2 18:39 adm
rwxrwxrwx, 1 root root 11 May 14 00:12 lock -> ../run/lock
rwxrwxrwx. 1 root root 10 Jul 30 22:43 mail -> spool/mail
rwxrwxrwx, 1 root root 6 May 14 00:12 run -> ../run
rwxrwxrwt. 4 root root 4096 Sep 12 23:50 tmg
rwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 18 16:03 vp
```

• Surgimento das interfaces gráficas (80s).

- Surgimento das interfaces gráficas (80s).
 - WYSIWYG What You See Is What You Get.
 - · WYSIWYM (outro padrão) What You See Is What You Mean.
 - Arquivos representados por ícones e visualizados em janelas.



• Interfaces WIMP:

- Interfaces WIMP:
 - Windows, ícones, menus, ponteiro.
 - Termo surgido descrever as interfaces gráficas de usuário (GUI).

- Interfaces WIMP:
 - Windows, ícones, menus, ponteiro.
 - Termo surgido descrever as interfaces gráficas de usuário (GUI).
- *Graphical User Interfaces* (GUI):

- Interfaces WIMP:
 - Windows, ícones, menus, ponteiro.
 - Termo surgido descrever as interfaces gráficas de usuário (GUI).
- Graphical User Interfaces (GUI):
 - Sistemas baseados em WIMP são projetados para serem utilizados com teclado e mouse.
 - Teclado insere dados e mouse controla o cursor.
 - Outras GUIs mais recentes possuem diferentes formas de entrada, como telas de touchscreen.

• Interfaces Web (90s):

- Interfaces Web (90s):
 - Construídas utilizando HTML e CSS.

- Interfaces Web (90s):
 - Construídas utilizando HTML e CSS.
 - Preocupação com usuários inexperientes em computadores.

- Interfaces Web (90s):
 - Construídas utilizando HTML e CSS.
 - Preocupação com usuários inexperientes em computadores.
 - Botões que facilitam a navegação (voltar, avançar, home).

• Interfaces ubíquas (2000s):

- Interfaces ubíquas (2000s):
 - Modelo de computação que, ao invés de focar em máquinas potentes de uso geral,
 - · foca em equipamentos pequenos com poder computacional reduzido.

- Interfaces ubíquas (2000s):
 - Modelo de computação que, ao invés de focar em máquinas potentes de uso geral,
 - · foca em equipamentos pequenos com poder computacional reduzido.
 - Exemplo:
 - · Dispositivos de GPS, internet das coisas.

Interface

Mas o que significa interface?

Interface

- Mas o que significa interface?
- A interface de um sistema interativo compreende toda a porção do sistema com o qual o usuário mantém contato físico (motor ou perceptivo) ou conceitual durante a interação.

• Interface física (ou de hardware):

- Interface física (ou de hardware):
 - Contato predominando físico.
 - Cabos, fios, placas, mouses, teclados.
- Interface lógica:

- Interface física (ou de hardware):
 - Contato predominando físico.
 - Cabos, fios, placas, mouses, teclados.

Interface lógica:

- Contato predominantemente cognitivo.
- Aspectos:

Interface física (ou de hardware):

- Contato predominando físico.
- Cabos, fios, placas, mouses, teclados.

Interface lógica:

- Contato predominantemente cognitivo.
- Aspectos:
 - · léxicos (funcionais);
 - · sintáticos (estruturais);
 - · semânticos (conteúdo).

Interface física (ou de hardware):

- Contato predominando físico.
- Cabos, fios, placas, mouses, teclados.

Interface lógica:

- Contato predominantemente cognitivo.
- Aspectos:
 - · léxicos (funcionais);
 - · sintáticos (estruturais);
 - · semânticos (conteúdo).
 - · Exemplos: comunicação entre máquina e máquina, homem e máquina e GUIs.

Interface

ANTES: Interface física







• Interação entre usuário e sistemas.

- Interação entre usuário e sistemas.
 - Em geral, a interação entre o usuário e o sistema pode ser considerada como aquilo que acontece quando uma pessoa e um sistema computacional se unem para realizar tarefas, visando um objetivo.

• Usuário:

- Usuário:
 - Planeja suas ações;
 - Atua sobre a interface;
 - Recebe e analisa a resposta do sistema;
 - Avalia se seu objetivo foi alcançado.

- Usuário:
 - Planeja suas ações;
 - Atua sobre a interface;
 - Recebe e analisa a resposta do sistema;
 - Avalia se seu objetivo foi alcançado.
- Computador:

- Usuário:
 - Planeja suas ações;
 - Atua sobre a interface;
 - Recebe e analisa a resposta do sistema;
 - Avalia se seu objetivo foi alcançado.
- Computador:
 - Recebe dados;
 - Processa dados;
 - Retorna a informação para o usuário.

Sistemas interativos possuem diferentes perspectivas.

Sistemas interativos possuem diferentes perspectivas.

• Sistema:

Sistemas interativos possuem diferentes perspectivas.

• Sistema:

 O usuário precisa aprender a interagir de forma restrita ao formato de entrada padronizado.

Sistemas interativos possuem diferentes perspectivas.

• Sistema:

- O usuário precisa aprender a interagir de forma restrita ao formato de entrada padronizado.
- Exemplo: linguagens de programação.

Sistemas interativos possuem diferentes perspectivas.

• Sistema:

- O usuário precisa aprender a interagir de forma restrita ao formato de entrada padronizado.
- Exemplo: linguagens de programação.
- Parceiro de discurso:

Sistemas interativos possuem diferentes perspectivas.

• Sistema:

- O usuário precisa aprender a interagir de forma restrita ao formato de entrada padronizado.
- Exemplo: linguagens de programação.

Parceiro de discurso:

- O sistema interativo deve participar da interação assumindo papel à altura de um ser humano, sendo capaz de tomar decisões e raciocinar.
- Exemplo: Alexa.

• Mídia:

Mídia:

- Conecta pessoas pela Internet.
- O sistema é visto como uma mídia (televisão, rádio, telefone).
- Exemplo: Facebook.

Mídia:

- Conecta pessoas pela Internet.
- O sistema é visto como uma mídia (televisão, rádio, telefone).
- Exemplo: Facebook.

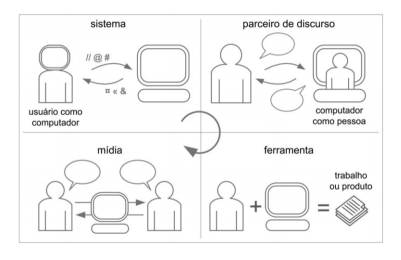
• Ferramenta:

Mídia:

- Conecta pessoas pela Internet.
- O sistema é visto como uma mídia (televisão, rádio, telefone).
- Exemplo: Facebook.

• Ferramenta:

- Instrumento que auxilia o usuário a realizar suas tarefas.
- Exemplo: Microsoft Excel.





Introducao da UC - Princpios de 1bC

Natureza da interação

 Investiga o que ocorre quando as pessoas utilizam sistemas interativos em suas atividades.

Natureza da interação

 Investiga o que ocorre quando as pessoas utilizam sistemas interativos em suas atividades.

Contexto de uso

 Investiga o contexto de uso com foco nos usuários e sob o seu ponto de vista, permitindo avaliar o impacto dos diferentes aspectos do contexto sobre a interação humano-computador (quando e onde).

Características humanas

 Investiga como pessoas se comunicam e interagem entre si e com outros artefatos e como essa experiência afeta a interação com o sistema computacional.

Características humanas

 Investiga como pessoas se comunicam e interagem entre si e com outros artefatos e como essa experiência afeta a interação com o sistema computacional.

A arquitetura de sistemas computacionais e interfaces

Visa construir sistemas que favoreçam a experiência do usuário.

Processo de desenvolvimento

Processo de desenvolvimento

 Abordagens de design de IHC, métodos, técnicas e ferramentas para construção de interfaces com usuário e de avaliação da experiência do usuário.

Multidisciplinaridade

 Considerando que a interação humana com a tecnologia também é um objeto de estudo de IHC, múltiplas áreas de conhecimento são incorporadas.

Multidisciplinaridade

 Considerando que a interação humana com a tecnologia também é um objeto de estudo de IHC, múltiplas áreas de conhecimento são incorporadas.

Exemplos:

- · Psicologia;
- · Sociologia;
- · Antropologia;
- Design;
- Ergonomia;
- · Semiótica.



Prática

Introducao da UC - Princpios de 15C

Atividade

Contexto de uso

- Um palestrante cria os slides de sua apresentação em casa e utiliza os recursos de seu notebook. Ao chegar no aeroporto, enquanto espera o seu voo, decide rever e editar sua apresentação utilizando o tablet.
 - (a) O que mudou no contexto de casa para o aeroporto?
 - (b) Quais são as diferenças entre os dois contextos de uso?
 - (c) O tempo gasto para edição com tablet será o mesmo que usando o notebook?

Importância da IHC

- A usabilidade é um dos critérios de avaliação de IHCs.
 - Usabilidade inclui:

Importância da IHC

- A usabilidade é um dos critérios de avaliação de IHCs.
 - Usabilidade inclui:
 - · Facilidade de aprendizado;
 - · Facilidade de recordação;
 - · Eficiência;
 - · Segurança no uso;
 - · Satisfação do usuário.

Importância da IHC

- A usabilidade é um dos critérios de avaliação de IHCs.
 - Usabilidade inclui:
 - · Facilidade de aprendizado;
 - · Facilidade de recordação;
 - · Eficiência;
 - · Segurança no uso;
 - · Satisfação do usuário.
 - Todos esses s\(\tilde{a}\) o crit\(\tilde{e}\) rios que devem ser considerados ao criar sites e aplicativos de dispositivos m\(\tilde{v}\) eis.

Bibliografia

- Barbosa, Simone e Bruno Silva: *Interação humano-computador*. Elsevier Brasil, 2010.
- Rogers, Yvonne, Helen Sharp e Jennifer Preece: *Design de interação*. Bookman Editora, 2013.

Conteúdo



https://gustavotcustodio.github.io/usabilidade.html

Obrigado

gustavo.custodio@anhembi.br