Introdução a qualidade em IHC <u>Usabilidade</u>, 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 (segunda-feira):
 - José Netto
- Aula presencial (terça-feira):
 - Gustavo Torres Custódio

• 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;

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

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

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

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

Data das Avaliações

- A1:
 - 10/05 a 15/05 avaliação online
- A2:
 - **05/12 a 06/12** avaliação online
- Projeto:
 - 08/11 a 22/11 apresentação de grupos

Avaliações

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

Aprovação e AI

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

Aprovação e AI

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



• A interação com sistemas computacionais, por meio de interfaces, pode ser um desafio, caso a interface não esteja adequada para o usuário ou não atenda a determinados critérios qualidade.

- A interação com sistemas computacionais, por meio de interfaces, pode ser um desafio, caso a interface não esteja adequada para o usuário ou não atenda a determinados critérios qualidade.
- Podemos considerar 4 critérios de interface para o usuário:

- A interação com sistemas computacionais, por meio de interfaces, pode ser um desafio, caso a interface não esteja adequada para o usuário ou não atenda a determinados critérios qualidade.
- Podemos considerar 4 critérios de interface para o usuário:
 - Usabilidade;

- A interação com sistemas computacionais, por meio de interfaces, pode ser um desafio, caso a interface não esteja adequada para o usuário ou não atenda a determinados critérios qualidade.
- Podemos considerar 4 critérios de interface para o usuário:
 - Usabilidade;
 - Experiência do usuário;

- A interação com sistemas computacionais, por meio de interfaces, pode ser um desafio, caso a interface não esteja adequada para o usuário ou não atenda a determinados critérios qualidade.
- Podemos considerar 4 critérios de interface para o usuário:
 - Usabilidade;
 - Experiência do usuário;
 - Acessibilidade;

- A interação com sistemas computacionais, por meio de interfaces, pode ser um desafio, caso a interface não esteja adequada para o usuário ou não atenda a determinados critérios qualidade.
- Podemos considerar 4 critérios de interface para o usuário:
 - Usabilidade;
 - Experiência do usuário;
 - Acessibilidade;
 - Comunicabilidade.

Usabilidade

• A usabilidade está relacionada a um conjunto de fatores que qualificam quão bem uma pessoa pode interagir com um sistema interativo (autor).

Usabilidade

- A usabilidade está relacionada a um conjunto de fatores que qualificam quão bem uma pessoa pode interagir com um sistema interativo (autor).
- Fatores:

Usabilidade

- A usabilidade está relacionada a um conjunto de fatores que qualificam quão bem uma pessoa pode interagir com um sistema interativo (autor).
- Fatores:
- 1. Facilidade de aprendizado;
- 2. Facilidade de recordação;
- 3. Eficiência;
- 4. Segurança no uso;
- 5. Satisfação do usuário.

1. Facilidade de aprendizado: tempo e esforço necessários para que o usuário aprenda a utilizar o sistema com certo nível de competência e desempenho.

- 1. Facilidade de aprendizado: tempo e esforço necessários para que o usuário aprenda a utilizar o sistema com certo nível de competência e desempenho.
- 2. Facilidade de recordação: esforço cognitivo do usuário necessário para lembrar como interagir com a interface do sistema .

- 1. Facilidade de aprendizado: tempo e esforço necessários para que o usuário aprenda a utilizar o sistema com certo nível de competência e desempenho.
- 2. Facilidade de recordação: esforço cognitivo do usuário necessário para lembrar como interagir com a interface do sistema .
- 3. **Eficiência**: tempo necessário para conclusão de uma atividade com apoio computacional.

4. Segurança no uso: grau de proteção de um sistema contra condições desfavoráveis ou até perigosas para o usuário.

- **4. Segurança no uso**: grau de proteção de um sistema contra condições desfavoráveis ou até perigosas para o usuário.
- 5. Satisfação do Usuário: avaliação subjetiva que expressa o efeito do uso do sistema sobre as emoções e os sentimentos do usuário.

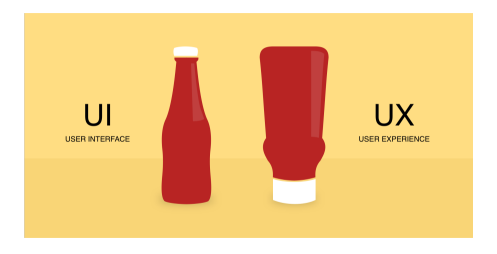
Experiência do Usuário

• User Experience (UX) está relacionada com os sentimentos dos usuários sobre a experiência de uso de algum produto ou serviço.

UX x Interfaces



UX x Interfaces



Acessibilidade

O Decreto Federal nº 5.296/2004 [1], em seu artigo 8º, l, estabelece:

Acessibilidade

O Decreto Federal nº 5.296/2004 [1], em seu artigo 8º, l, estabelece:

 "I – acessibilidade: condição para utilização, com segurança e autonomia, total ou assistida, dos espaços, mobiliários e equipamentos urbanos, das edificações, dos serviços de transporte e dos dispositivos, sistemas e meios de comunicação e informação, por pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida;"

Acessibilidade na Web

• "Trata da possibilidade e da condição de alcance, percepção e entendimento para a utilização, em igualdade de oportunidades, com segurança e autonomia, dos sítios e serviços disponíveis na web".

Acessibilidade na Web

- "Trata da possibilidade e da condição de alcance, percepção e entendimento para a utilização, em igualdade de oportunidades, com segurança e autonomia, dos sítios e serviços disponíveis na web".
 - Fonte: Cartilha ACESSIBILIDADE NA WEB W3C BRASIL

Importância da Acessibilidade

• Uma mulher com baixa visão procura informações sobre investimentos utilizando um programa ampliador de tela.

Importância da Acessibilidade

- Uma mulher com baixa visão procura informações sobre investimentos utilizando um programa ampliador de tela.
- Uma mulher cega, utilizando um leitor de telas, pesquisa a restituição do imposto de renda.

Importância da Acessibilidade

- Uma mulher com baixa visão procura informações sobre investimentos utilizando um programa ampliador de tela.
- Uma mulher cega, utilizando um leitor de telas, pesquisa a restituição do imposto de renda.
- Um jovem surdo ou com deficiência auditiva faz um curso de inglês a distância.

Comunicabilidade

 Capacidade de comunicar ao usuário as intenções e a lógica que regem o comportamento da interface.

Comunicabilidade

- Capacidade de comunicar ao usuário as intenções e a lógica que regem o comportamento da interface.
- Estratégias para uma boa comunicabilidade:

Um Bom Affordance

 Um affordance de um objeto corresponde ao conjunto das características de um objeto capaz de revelar aos seus usuários as operações e manipulações que eles podem fazer com ele.

Um Bom Affordance

- Um affordance de um objeto corresponde ao conjunto das características de um objeto capaz de revelar aos seus usuários as operações e manipulações que eles podem fazer com ele.
- Exemplos:

Um Bom Affordance

 Um affordance de um objeto corresponde ao conjunto das características de um objeto capaz de revelar aos seus usuários as operações e manipulações que eles podem fazer com ele.

Exemplos:





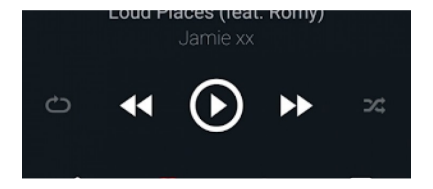






• O uso de analogias permite ao usuário formular hipóteses sobre a interação com sistemas interativos tendo como base suas experiências de interação com artefatos semelhantes.

 O uso de analogias permite ao usuário formular hipóteses sobre a interação com sistemas interativos tendo como base suas experiências de interação com artefatos semelhantes.



 Oferecer mais informações sobre a lógica de design conforme a demanda dos usuários.

 Oferecer mais informações sobre a lógica de design conforme a demanda dos usuários.





As 10 Heurísticas de Nielsen

Introducao a qualidade em 1150

Jakob Nielsen

• Um pouco sobre ele:

Jakob Nielsen

- Um pouco sobre ele:
 - Nascido em 1957 em Copenhague, Dinamarca.
 - Cientista da Computação e Ph.D. em Interação Homem-Máquina.
 - Diretor da *Nielsen Norman Group*, fundada junto com Donal A. Norman (ex vice presidente de pesquisas da *Apple*).
 - Criou o movimento "engenharia de usabilidade com desconto" para melhorias rápidas e baratas de interfaces de usuário e inventou vários métodos de usabilidade, incluindo a avaliação heurística.
 - Detentor de 79 patentes nos EUA, principalmente sobre formas de facilitar o uso da Web.

O que são Heurísticas

 As heurísticas são recomendações que surgem por meio de estudos empíricos com usuários.

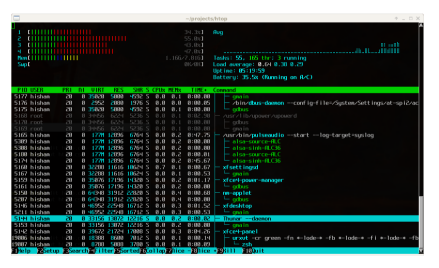
O que são Heurísticas

- As heurísticas são recomendações que surgem por meio de estudos empíricos com usuários.
 - Na IHC, essas recomendações definem um conjunto de diretrizes relacionadas à usabilidade ou acessibilidade de um sistema.

1. Visibilidade do Status do Sistema

• O sistema deve informar conceitualmente e apropriadamente ao usuário sobre o que ele está fazendo, em tempo razoável.

1. Visibilidade do Status do Sistema



2. Compatibilidade com o Mundo Real

• Deve-se utilizar referências do mundo real nos ambientes digitais, levando em consideração aspectos culturais e língua do usuário.

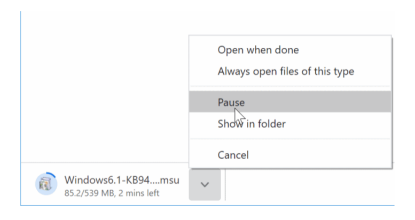
2. Compatibilidade com o Mundo Real



3. Controle do Usuário e Liberdade

 O usuário deve controlar o sistema, podendo abortar ou desfazer operações e retornar ao estado anterior.

3. Controle do Usuário e Liberdade



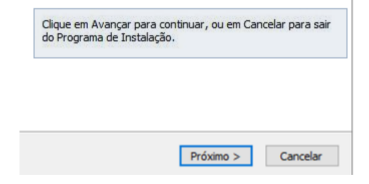
4. Consistência e Padrões

• Um comando, ação ou elemento de interface deve ter sempre o mesmo efeito e aparência.

4. Consistência e Padrões

- Um comando, ação ou elemento de interface deve ter sempre o mesmo efeito e aparência.
 - A mesma operação deve ser apresentada na mesma localização e deve ser apresentada da mesma maneira para facilitar o reconhecimento.

4. Consistência e Padrões



5. Prevenção de Erros

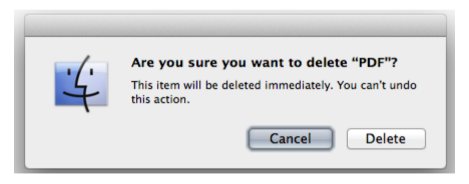
Evitar situações de erro.

5. Prevenção de Erros

- Evitar situações de erro.
 - Conhecer situações que mais provocam erros e modificar a interface para evitá-los.

5. Prevenção de Erros

- Evitar situações de erro.
 - Conhecer situações que mais provocam erros e modificar a interface para evitá-los.



• Deve-se utilizar uma linguagem clara e sem códigos.

- Deve-se utilizar uma linguagem clara e sem códigos.
 - Algo amigável para usuários leigos.

- Deve-se utilizar uma linguagem clara e sem códigos.
 - Algo amigável para usuários leigos.
 - O usuário não pode ser intimidado pela interface.





7. Reconhecer em Vez de Lembrar

• O sistema deve mostrar os elementos do diálogo e permitir que o usuário tenha informação suficiente para fazer escolhas.

7. Reconhecer em Vez de Lembrar

- O sistema deve mostrar os elementos do diálogo e permitir que o usuário tenha informação suficiente para fazer escolhas.
 - Não deve ser necessário decorar comandos específicos.

7. Reconhecer em Vez de Lembrar









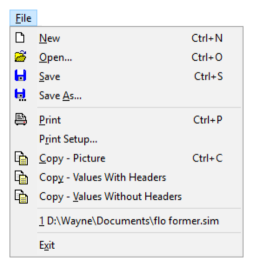
8. Flexibilidade e Eficiência do Uso

• O sistema deve oferecer aceleradores para usuários experientes.

8. Flexibilidade e Eficiência do Uso

- O sistema deve oferecer aceleradores para usuários experientes.
- Esses aceleradores incluem abreviações e teclas especiais para funções frequentes.

8. Flexibilidade e Eficiência do Uso



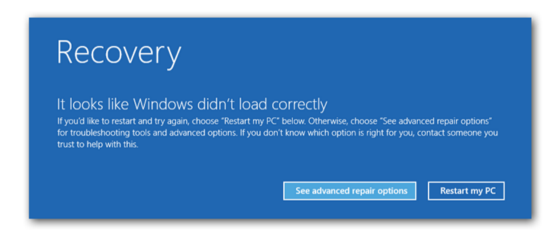
9. Estética e Design Minimalista

 Deve-se apresentar exatamente a informação que o usuário precisa no momento, sem mais nem menos.

9. Estética e Design Minimalista

- Deve-se apresentar exatamente a informação que o usuário precisa no momento, sem mais nem menos.
 - A sequência de interações deve ser compatível com a forma que o usuário realiza suas tarefas.

9. Estética e Design Minimalista



10. Ajuda e Documentação

• O ideal é que um software seja tão fácil de usar (intuitivo) que não necessite ajuda ou documentação. Se for necessária a ajuda, esse recurso deve ser facilmente acessível.

10. Ajuda e Documentação

- O ideal é que um software seja tão fácil de usar (intuitivo) que não necessite ajuda ou documentação. Se for necessária a ajuda, esse recurso deve ser facilmente acessível.
 - Exemplo:

10. Ajuda e Documentação

- O ideal é que um software seja tão fácil de usar (intuitivo) que não necessite ajuda ou documentação. Se for necessária a ajuda, esse recurso deve ser facilmente acessível.
 - Exemplo:
 - · botão de help;
 - · manual do software.

Heurísticas

Atenção

Heurísticas

Atenção

 "Nossos instintos e treinamento de engenheiros encorajam-nos a pensar logicamente em vez de visualmente e isso é contraprodutivo na construção de sistemas amigáveis." (Heckel, 1991)

Atividade

• Faça uma análise do aplicativo **UBER** e identifique um ponto negativo em relação a critérios de qualidade em IHC.

Critérios de Qualidade	Positivo Negativo
Usabilidade	
UX	
Acessibilidade	
Comunicabilidade	



Conteúdo



Obrigado

gustavo.custodio@anhembi.br