Interação Humano-Computador Aula 03

Critérios de Qualidade de Uso

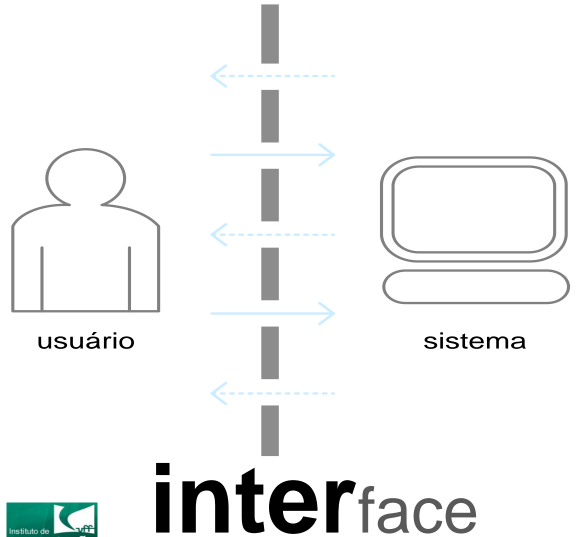


Roteiro Aula3

- Interfaces
- Affordance
- Critérios de Qualidade de Uso
 - Usabilidade
 - Acessibilidade
 - Comunicabilidade
 - Experiência do Usuário



Interface (1/2)



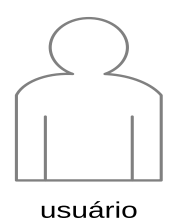
único **meio de contato** entre usuário e sistema

toda a porção do sistema com a qual o usuário mantém contato físico (motor ou perceptivo) ou conceitual durante a interação (Moran, 1981)

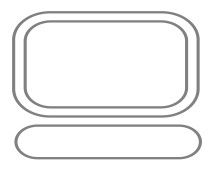


Interface (2/2)

software

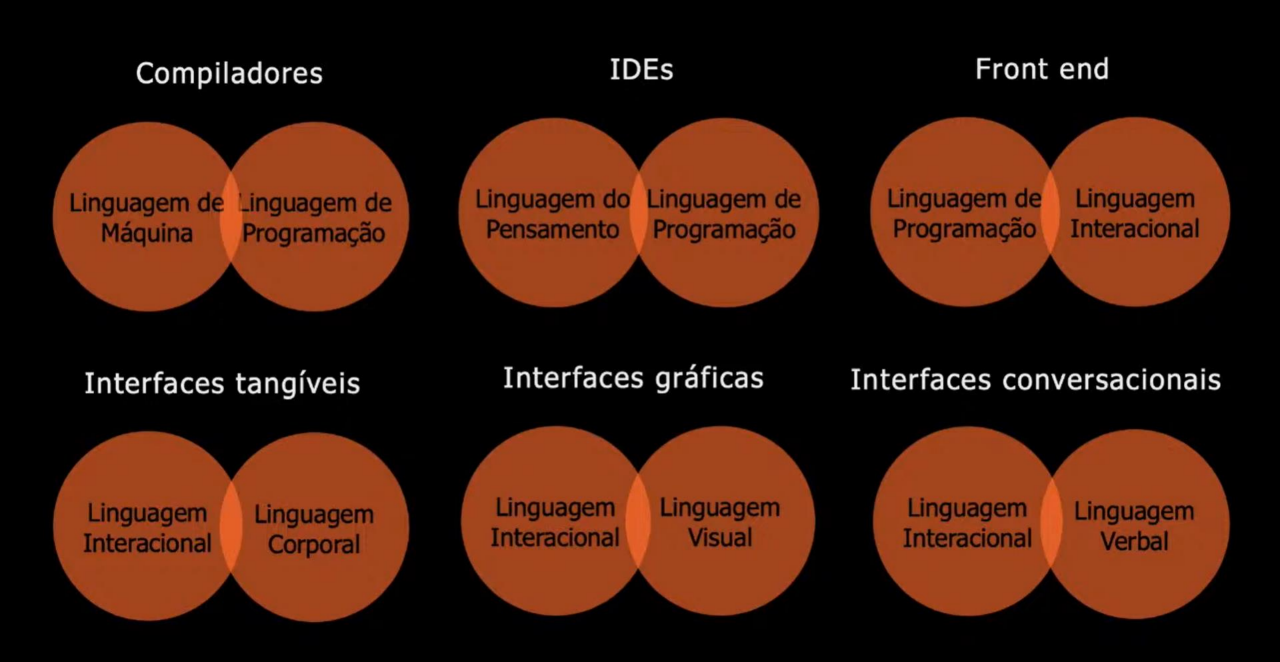






sistema





Affordance

características de um objeto capazes de **revelar aos seus usuários as operações e manipulações** que eles podem fazer com ele (Norman, 1988)

Texto

Buscar

O que é possível fazer com esses elementos de interface?



Cuidado com falsas affordances

O que é possível fazer com esses elementos de interface?

Resultado: 357 itens processados Ler um número?

Resultado: 357 itens processados • Editar um número?

Resultado: 357 itens processados Pressionar um botão para acionar uma ação do sistema?



Qualidade de Uso

A qualidade de uso de sistemas interativos envolve:

- Usabilidade [Nielsen, 1993]
- Acessibilidade [Melo e Baranauskas, 2005]
- Comunicabilidade [Prates et al., 2000]
- Experiência do usuário (user experience) [Preece et al., 2005]



O que é qualidade "de uso"?

- Qualidade de artefatos que são...
 - Úteis
 - Agradáveis de usar
 - Fáceis de aprender e de se lembrar
 - Seguros (evitam erros que causem danos)
 - Eficazes e eficientes

... na perspectiva dos usuários, e que o usuário entende como funciona e por quê.



Qualidades de interfaces de usuário

usabilidade

facilidade de aprendizado

facilidade de se lembrar como se usa

acessibilidade

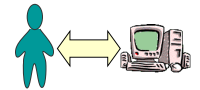
* eficiência de uso

comunicabilidade

flexibilidade

segurança no uso

satisfação do usuário



utilidade

EFICIENTE= Relação entre resultados obtidos e reçursos empregados.





facilidade de aprendizad

facilidade de se lembrar como se us

eficiência de uso

produtividade

flexibilidade

segurança no uso

satisfação do usuário





facilidade de aprendizad

facilidade de se lembrar como se us

eficiência de uso

produtividade

flexibilidade

segurança no uso

satisfação do usuário





facilidade de aprendizad

facilidade de se lembrar como se us

eficiência de uso

produtividade

flexibilidade

segurança no uso

satisfação do usuário







facilidade de aprendizado

facilidade de se lembrar como se usa

eficiência de uso

produtividade

flexibilidade

segurança no uso

satisfação do usuário

Internet das Coisas

Casas conectadas à internet viram realidade na CES 2015

Por meio de telefone, usuário pode comandar eletrodomésticos e portas. Modelos de cafeteira, máquina de lavar e geladeiras usam conexão à web.

Gustavo Petró

Do G1, em Las Vegas (EUA) – o repórter viajou a convite da Kingston







Smartphone é a chave

Fechaduras inteligentes dispensam as chaves e usam um algoritmo presente em aplicativos que funcionam especificamente em cada smartphone. Desse modo, apenas os telefones da família podem abrir a fechadura. Há um sistema de alerta caso alguém esqueça de trancar a porta, que pode ser travada à distância. Há também um sistema que permite abrir a fechadura ao toca-la com um smartphone que tenha a tecnologia NFC. O dispositivo já está sendo vendido nos EUA pela Kwikset pot US\$ 100.

O que acontece quando você diz que quer colocar comunicação, computação e controle em uma fechadura, sinal de transito e etc.

- Comunicação = as pessoas poderão interceptar a comunicação.
- Computação = burlar a senha (fechadura aceitar outras senhas)
- Controle= abrir sem que ninguém saiba

Prioridades dos fabricantes:

- Funcionalidade, disponibilidade, performance...
- Em 3º lugar: segurança.
- Depois.. usabilidade,



Por ultimo: Resiliência (se faltar luz.. Como funciona??) Interação Humano-Computador Profa. Luciana Cardoso de Castro Salgado, 2020.1

Experiência do Usuário

- envolve o modo como o uso de sistemas interativos afetam os sentimentos e as emoções do usuário
- exemplos de aspectos positivos e negativos da experiência de uso sobre a subjetividade dos usuários:
 - satisfação, prazer, diversão, entretenimento, interesse, motivação, estética, criatividade, surpresa, desafio
 - cansaço, frustração e ofensa



Qualidades de interfaces de usuário

usabilidade

acesso a todos

pessoas com ou sem deficiências

acessibilidade

inclusão social e digital

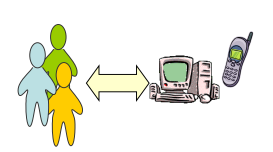
barreiras de acesso a conteúdo

comunicabilidade ausência de dispositivos de entrada/saída

olhos, ouvidos, mãos ocupados

tecnologias assistivas

múltiplos dispositivos





Acessibilidade (1/2)

- oferecer meios para que o usuário acesse o sistema e interaja com ele, sem que a interface imponha obstáculos
- pessoas com e sem limitações possuem igual importância, sejam limitações na capacidade de movimento, de percepção, de cognição ou de aprendizado
- cuidar da acessibilidade permite que mais pessoas usem o sistema (tanto sem quanto com limitações), e não apenas poucas pessoas com características específicas



Acessibilidade (2/2)

Leis federais sobre acessibilidade na web

... será obrigatória a acessibilidade nos portais e sítios eletrônicos da administração pública na rede mundial de computadores (Internet), para o uso das pessoas portadoras de deficiência visual, garantindo-lhes o pleno acesso às informações disponíveis.

DECRETO PRESIDENCIAL Nº 5.296 DE 2004, ART. 47

DECRETO Nº 6.949 DE 25 DE AGOSTO DE 2009

DECRETO nº 7.724, de 16 de Maio de 2012 (Regulamenta a Lei No 12.527, que dispõe sobre o acesso a informações)

LBI - Lei nº 13.146 (sancionada em 6 de julho de 2015)



Mais informações

- Cartilha Acessibilidade na Web W3C Brasil Fascículo I
- Cartilha Acessibilidade na Web W3C Brasil Fascículo II
- Lei Brasileira de Inclusão



Qualidades de interfaces de usuário

comunicabilidade

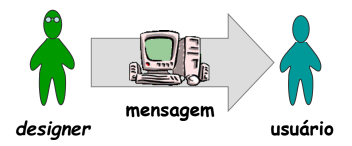
qualidade da comunicação designer → usuário o usuário entende o design?

para que serve a aplicação?

qual é a vantagem de utilizá-la?

como funciona?

quais são os princípios gerais de interação? aumento da qualidade de entrada do usuário interpretação mais precisa da saída do sistema



Comunicabilidade

- Comunicabilidade é a qualidade exibida pelos sistemas cuja interface e interação:
 - Expressam bem a intenção e a lógica de design dos produtores do sistema
 - Permitem ao usuário expressar bem a sua intenção de uso
 - Respondem às expressões do usuário com comunicações úteis e adequadas ao contexto de uso



Comunicabilidade

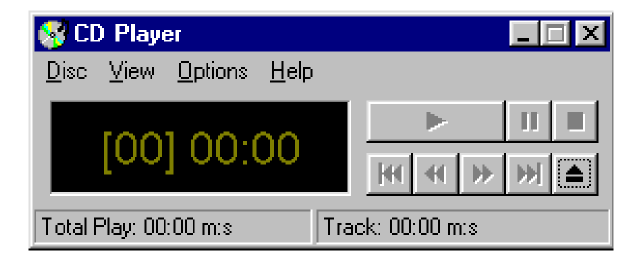
Consequências das decisões de Projeto?



Computação

Interação Humano-Computador Profa. Luciana Cardoso de Castro Salgado, 2020.1

Alta comunicabilidade





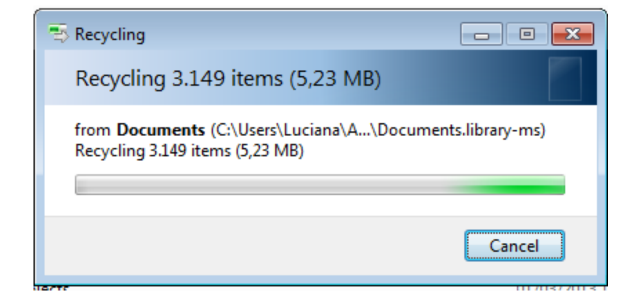
Audacity – Editor e Gravador de Áudio





imano-Computador stro Salgado, 2020.1

Baixa comunicabilidade





Usabilidade, Comunicabilidade, Acessibilidade



Uma tripla indissociável, pois cada um dos três conceitos:

- está inevitavelmente ligado aos demais;
- afetam a experiência do usuário.



Resumindo...

- Usabilidade (cognição, produtividade, satisfação)
- Acessibilidade (eliminação de barreiras físicas e sócio culturais para o uso de TIC's)
- Comunicabilidade (comunicação eficaz e eficiente da intenção de design)



Qualidade da Experiência do Usuário

- Experiência do Usuário
 - Determina o sucesso comercial de um produto de software
 - Determina a produtividade dos usuários
 - Determina as oportunidades de mudança de comportamentos, práticas, crenças, disposições, de indivíduos e grupos

– ...

 Determina, em considerável escala, a formação de grupos de usuários que conseguem e que não conseguem, que sabem e que não sabem, que podem e que não podem, etc.



Dimensão ética da Informática.

Nunca esquecer!

Exemplos de determinação da experiência do usuário

- 1. Aplicações disponíveis para um único sistema operacional
 - Divide os usuários entre os que podem usá-la e os que não podem. Algum problema?
 - **Não**, se o que a aplicação faz é um produto 'facultativo' na sociedade.
 - Sim, se o que a aplicação faz é algo que todo cidadão tem de fazer ou deveria poder fazer.
- 2. Aplicações multi-plataforma (ie. para vários sistemas operacionais), mas com interface única, não customizável.
 - Divide os usuários entre os que conseguem usá-la e os que não conseguem. Algum problema?
 - Não e sim, como em [1].
- Toda aplicação, independente de/em quantas plataformas está disponível ou quantas interfaces alternativas oferece:
 - Divide os usuários entre os que gostam e os que não gostam dela. Algum problema?
 - Não e sim, como em [1].



Quer saber mais sobre UX?

- História do UX no Brasil
- <u>Movimento UX</u> produzido por Izabela de Fátima, Pesquisadora de Design <u>@loggi</u> e curiosa no podcast <u>#MovimentoUX</u>.



Referências da aula

Principal

- BARBOSA, S.D.J.; SILVA, B.S. Interação Humano-Computador. Editora Campus-Elsevier, 2010. CAPITULO 2
- Livro Texto (Preece, Rogers & Sharp, 2005 [PRS,2005]), Capítulo 1
- MELO, A. M.; BARANAUSKAS, M. C. C.; Design e Avaliação de Tecnologia Web-acessível. In Jornada de Atualização em Informática. Anais do XXV Congresso da SBC, 2005, pp. 1500-1544. Disponível em http://bibliotecadigital.sbc.org.br/
- NIELSEN, J.; Usability Engineering. Boston: AP Professional, 1993.
- PRATES, R.O.; de SOUZA, C.S; BARBOSA, S.D.J. A Method for Evaluating the Communicability of User Interfaces. In ACM interactions, Jan-Feb 2000. pp 31-38, 2000.
- https://www.interaction-design.org/literature/book/the-encyclopedia-of-human-computer-interaction-2nd-ed