



Inspeção de Usabilidade

- Métodos informais de avaliação (empíricos)
 - Usam a habilidade e experiência dos avaliadores
- Alguns métodos (não mutuamente exclusivos)
 - Percurso Cognitivo (Cognitive walkthrough)
 - Avaliação Heurística
 - Revisão de Guidelines
 - Inspeção de Consistência
- Estudos demonstram que são um bom complemento aos testes de usabilidade com usuários



Inspeção de Usabilidade

- Trabalho de inspeção: identificar, classificar e contar o número de problemas de usabilidade
- O que é um 'problema de usabilidade'?



Inspeção de Usabilidade

- Problema de usabilidade
 - Qualquer aspecto do design que pode causar uma usabilidade reduzida ao usuário final do sistema
- Muitas vezes um único problema se manifesta de várias formas
 - Um único elemento da interface pode dificultar o aprendizado, torná-lo lento, causar erros, ou simplesmente ser feio/desagradável
 - Difícil estabelecer distinções, mas...
 - Na maioria dos casos bom senso é suficiente



Inspeção de Usabilidade: Métodos

- Avaliação Heurística
 - Inspeção da interface tendo como base uma pequena lista de heurísticas de usabilidade
- Percurso Cognitivo (Cognitive Walkthrough)
 - Avaliador simula um usuário típico ´percorrendo´ a interface para executar tarefas típicas
 - Tarefas mais frequentes
 - Tarefas críticas



Inspeção de Usabilidade: Vantagens

- Métodos facilmente integráveis a processos convencionais de desenvolvimento de software
- Fornecem evidências concretas de quais aspectos do design devem ser aperfeiçoados
- Não exigem muita experiência e longo treinamento para que possam ser utilizados
- Boa experiência educacional para designers novatos



Avaliação Heurística

- Nielsen, 1993: Discount Usability Engineering
 - http://www.useit.com/papers/guerrilla hci.html
- Métodos baratos, rápidos e fáceis de serem usados
- Avaliação heurística é o principal método
 - Fácil: pode ser ensinada em 4 hs
 - Rápida: maioria das avaliações requer cerca de um dia
 - Barata: tanto quanto se deseje
 - Pequeno conjunto de avaliadores examina a interface e julga suas características em face de reconhecidos princípios de usabilidade (heurísticas)

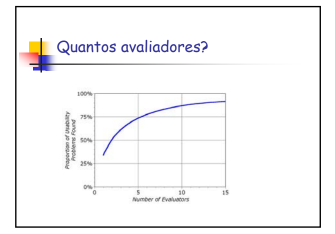


- Heurísticas
 - Regras gerais que objetivam descrever propriedades comuns de interfaces usáveis
 - Exemplos de Heurísticas
 - Diálogo simples e natural
 - Fale a linguagem do usuário
 - Minimize a memorização do usuário
 - Seja consistente
 - Ofereça feedback
 - Ofereça mensagens positivas
 - Evite armadilhas
 - Ofereça atalhos



Avaliação Heurística

- Deve ser feita por mais de uma pessoa
 - Experiência indica que diferentes pessoas encontram diferentes problemas
 - Resultados melhoram significativamente utilizando múltiplos avaliadores
 - Três a cinco





Avaliação Heurística

- Em um primeiro momento...
 - Avaliações individuais
- Sessão de avaliação
 - Cada avaliador percorre a interface pelo menos duas vezes inspecionando os diferentes componentes de
 - Problemas detectados são associados às heurísticas violadas



Avaliação Heurística

- Sessões de avaliação individual
 - Avaliador deve justificar o que considera um problema com base nas heurísticas que considera violadas
 - Deve ser o mais específico possível
 Deve listar cada problema separadamente
 - Avaliador pode ser deixado por conta própria...
 Caso seja um perito no domínio do sistema, ...

 - בי טייטי um perito no domínio do sistema, ... Caso o sistema seja de domínio geral (voltado para população em geral)
 - Caso contrário, deve ser auxiliado
 - Acompanhamento por pessoa da equipe de desenvolvimento

 - Prover cenários típicos de uso
 Construído com base na análise de tarefas reais



Avaliação Heurística

- Exemplos de problemas encontrados com o uso:
 - Rocha e Baranauskas, Cap. 4
 - http://www.sims.berkeley.edu/courses/is213/s01/projects/P1/travelite_HE.htm (alunos aplicando...)
 - http://www.bls.gov/ore/htm_papers/st960160.htm (problema real)
 - Ver também:
 - http://www.sitepoint.com/article/520 (HE step by step guide)



- Adequada tanto para detectar problemas graves como problemas menores
- Adequada para avaliar o design (em estágios iniciais ou avançados)
- Também pode ser usada para avaliar implementações
- Pode ser usada mesmo por quem não tem muita experiência com avaliação



Avaliação Heurística: Procedimento

- 1. Obter entradas
- 2. Realizar avaliação independente
- 3. Discussão/Coleta
- 4. Atribuição de taxa de severidade



Avaliação Heurística: Procedimento

- 1. Obter entradas
 - Time de avaliação (treinado no método)
 - Familiaridade com o domínio
 - Storyboards/cenários/protótipos que mostram detalhes suficientes
 - Heurísticas!!!



Avaliação Heurística: Procedimento

- 2. Realizar avaliação independente
 - Julgar protótipo relativamente ao conjunto de heurísticas
 - Quais heurísticas?
 - Shneidermann: Oito Regras de Ouro
 - Nielsen: 10 heurísticas
 - Outras...



O que é um bug de usabilidade?

- O que quer que o avaliador julgue como tal!
- Durante a avaliação não se deve focar no fato do erro ser relevante ou não.



Avaliação Heurística: Procedimento

- 3. Discussão/Coleta
 - Organizar todos os problemas encontrados
- 4. Atribuição de taxa de severidade
 - Filtrar quais são problemas importantes
 - Graus de severidade:

 - Não concordo que isso é um problema de usabilidade
 Problema cosmético correção pode ser feita se houver tempo
 Problema menor correção pode ter baixa prioridade
 Problema grave correção deve ter alta prioridade
 Catástrofe de usabilidade correção é imperativa



Dez Heurísticas de Usabilidade [Nielsen]:

1. Visibilidade do status do sistema

 O sistema deve sempre manter os usuários informados sobre o que está acontecendo, através de feedback apropriado dentro de um tempo de resposta razoável



Avaliação Heurística

Dez Heurísticas de Usabilidade [Nielsen]:

2. Compatibilidade do sistema com o mundo real

- O sistema deve falar a linguagem do usuário, com palavras, frases e conceitos familiares ao usuário (em vez de termos do sistema)
- O projeto deve seguir convenções do mundo real numa ordem natural e lógica



Avaliação Heurística

Dez Heurísticas de Usabilidade [Nielsen]:

3. Controle do usuário e liberdade

- O sistema deve oferecer saídas claras (saídas de emergência) para situações nas quais usuários se encontram por terem escolhido funções erradas do sistema
- Não deve ser necessário um diálogo extenso
- O sistema deve suportar undo e redo



Avaliação Heurística

Dez Heurísticas de Usabilidade [Nielsen]:

4. Consistência e padrões

- O sistema deve apresentar informações de modo consistente e padronizado (sejam os padrões formais ou não)
- Os usuários não devem ter que imaginar que palavras ou situações ou ações diferentes significam, de fato, a mesma coisa.



Avaliação Heurística

Dez Heurísticas de Usabilidade [Nielsen]:

5. Prevenção de erros

- Tente evitar que o erro aconteça, informando o usuário sobre as conseqüências de suas ações ou, se possível, impedir ações que levariam a uma situação de erro
 - Melhor que boas mensagens de erro é preparar um projeto que impede os erros de acontecerem



Avaliação Heurística

Dez Heurísticas de Usabilidade [Nielsen]:

6. Reconhecimento ao invés de lembrança (memorização)

- O sistema deve fazer com que objetos, ações e opções estejam claramente visíveis
- O usuário não deve ser obrigado a lembrar informações de uma parte do diálogo para outra
- Instruções para uso do sistema devem estar visíveis ou facilmente acessíveis sempre que apropriado



Dez Heurísticas de Usabilidade [Nielsen]:

7. Flexibilidade e eficiência de uso

- O sistema deve oferecer aceleladores ao usuário especialista, os quais são invisíveis aos novatos
- O sistema deve permitir que usuários customizem ações freqüentes



Avaliação Heurística

Dez Heurísticas de Usabilidade [Nielsen]:

8. Design estético e minimalista

- Os diálogos usuário-sistema não devem conter informações que são irrelevantes ou raramente utilizadas
- Cada unidade de informação no diálogo compete com as unidades que são de fato relevantes e, assim, diminuem a sua visibilidade relativa



Avaliação Heurística

Dez Heurísticas de Usabilidade [Nielsen]:

- 9. Ajudar os usuários a reconhecer, diagnosticar e corrigir erros
 - Mensagens de erro devem ser expressas em linguagem simples, sem códigos, indicando precisamente o problema e sugerir uma solução de modo construtivo



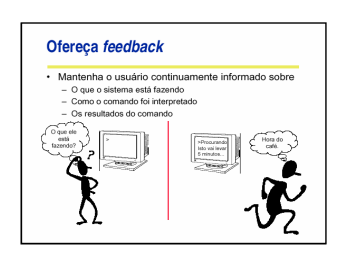
Avaliação Heurística

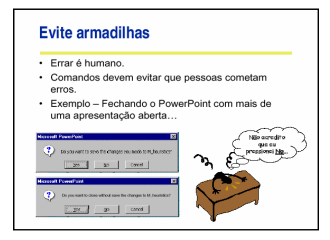
Dez Heurísticas de Usabilidade [Nielsen]:

10. Ajuda e documentação

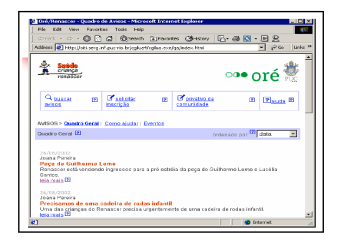
- Apesar de ser melhor se o sistema puder ser utilizado sem documentação alguma, há situações em que ajuda e documentação se fazem necessários
- Tal apoio deve ser fácil de ser encontrado, estar focado na tarefa do usuário, listar passos concretos a serem realizados, e não serem grandes

Ofereça atalhos Usuários experientes devem ser capazes de realizar tarefas mais rapidamente Flexibilidade Exemplos Teclas de atalhos, barras de ferramentas Preenchimento automático de campos Barras de feramentas Menu de atalho Ctrl+B, Ctrl+P, ...









Problema: O usuário não conseguirá entender que o texto "privativo da comunidade" lhe dá acesso a um espaço com mais funcionalidades do que aquele em que ele se encontra.

Heuristica violada: correspondência entre o sistema e o mundo real

Explicação: Embora na sede da ASCR tenha alguns espaços que normalmente só são acessiveis por membros da comunidade, o usuário não utiliza a palavra "privativo" no seu cotidiano e não saberá a que ela se refere.

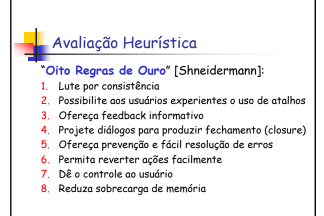
Gravidade: 4 — catastrófico. O usuário não conseguirá acessar as funcionalidades que estão disponíveis apenas para membros, como por exemplo ler avisos específicos ao trabalho em que está envolvido, ou criar um novo aviso.

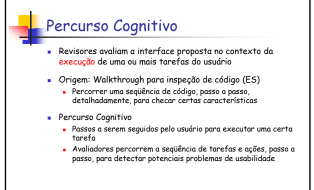
Problema: O texto "Quadro geral" não transmite a idéia do que está sendo visualizado

Heuristica violada: reconhecimento

Explicação: O que está sendo mostrado na seção denominada Quadro Geral são os avisos do Quadro de Avisos que foram colocados em destaque

Gravidade: 3 — grave. Como os usuários na sua maioria têm pouca experiência com informática, pode não ficar claro para eles que os avisos no Quadro geral são aqueles selecionados para estarem em destaque e podem aparecer também em outras seções. Isto pode comprometer o entendimento do usuário sobre como utilizar o Quadro de Avisos.







Percurso Cognitivo

- Foco: Avaliar um design quanto à sua facilidade de aprendizagem, particularmente aprendizagem por exploração
 - Avaliadores verificam se cada passo é ou não adequado a um usuário novato
 - O usuário seria bem sucedido ao tentar executá-lo?
- Processo dividido em duas fases básicas
 - Fase preparatória
 - Fase de análise



Percurso Cognitivo: Fase Preparatória

- É necessário...
 - Uma descrição dos usuários
 - Quem são e que tipo de experiência e conhecimento os avaliadores podem assumir que eles têm
 - Uma descrição da tarefa do usuário
 - Deve ser uma tarefa representativa
 - Uma lista completa das ações
 - Necessárias para completar a tarefa com o protótipo dado
 - Uma descrição do protótipo do sistema
 - Pode ser incompleta, mas razoavelmente detalhada
 - Detalhes como posicionamento e termos usados no menu podem fazer enorme diferença



Percurso Cognitivo: Fase de Análise

- Contar uma 'estória verossímil' sobre como o usuário iria interagir...
- Para cada ação, em cada uma das tarefas, os analistas respondem 4 questões: Os usuários...
 - 1. Farão a ação correta para atingir o resultado desejado?
 - 2. Perceberão que a ação correta está disponível?
 - 3. Irão associar a ação correta ao efeito desejado?
 - 4. Se a ação correta for executada, perceberão um progresso em relação à tarefa?
 - Estória verossímil de sucesso
 - Estória verossímil de fracasso
 - Se a resposta à alguma das questões acima é negativa



Percurso Cognitivo

- Pode ser efetuado sobre uma especificação da interface
 - Em papel
 - Protótipo não funcional
 - Protótipo funcional
- Pode ser individual ou em grupo
- Grupo pode envolver...
 - Outros designers, engenheiros de software, representantes de outras unidades organizacionais (publicidade, treinamento, documentação)



Percurso Cognitivo

- Definindo as entradas...
 - Quem são os usuários do sistema?
 - Qual sua experiência e conhecimento técnico?
 - Ex. Usuários de Linux, pessoas que trabalham com o MS Word...
 - Quais tarefas serão analisadas?
 - Todas as que o sistema suporta... ou as mais relevantes... ou as mais problemáticas...
 - Coleção de tarefas deve ser representativa
 - Qual a seqüência de ações correta para cada tarefa?

 Descrever...
 - Granularidade da descrição depende da expertise do usuário-alvo
 - Como cada tarefa/ação é 'prompted' pelo sistema?
 - Protótipo em papel ou implementação...



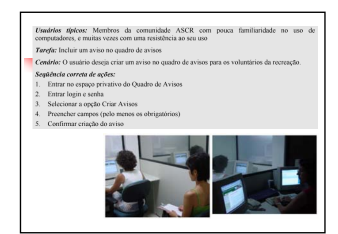
Percurso Cognitivo

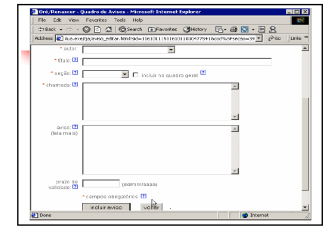
- Percorrendo as tarefas/ações, respondendo às 4 perguntas...
 - 1. Usuários farão a ação correta para atingir o resultado desejado?
 - Usuário vai saber como iniciar a tarefa?
 - Ex. Sabe o que precisa ser feito para começar a tarefa?
 - Usuários perceberão que a ação correta está disponível?
 Ex. Opção para disparar a tarefa é claramente indicada no menu?
 - 3. Usuários irão associar a ação correta ao efeito desejado?
 - Ex. Associar um ícone com o que deseja fazer?
 - Se a ação correta for executada, perceberão um progresso em relação à tarefa?
 - Ex. Há feedback do que ocorreu?



Percurso Cognitivo

- Questões servem de guia para construir as estórias
 - Exemplos de estórias:
 - DFAB: Seção 11.4.1; Rocha e Baranauskas: Cap. 4
- Importante registrar a informação gerada durante o percurso
 - Anotações, vídeo
- Resultados do percurso podem ser usados para corrigir problemas







Percurso Cognitivo

- Limitações
 - Enfoque em um único atributo de usabilidade: facilidade de aprendizagem
 - Não deve ser usado como único método de avaliação
- Vantagens
 - Detecta conflitos entre designer e usuário quanto à concepção das tarefas
 - Detecta escolhas ruins/inconsistentes de nomes, rótulos, terminologia
 - Detecta respostas inadequadas a ações



Testes de Usabilidade

- Teste com usuário é fundamental!!!
 - Crescente preocupação com o usuário
 - Restrições de tempo e recursos
- Testes devem ser cuidadosamente planejados e preparados



Testes de Usabilidade

- Qual o objetivo do teste?
 - Melhorar um design em desenvolvimento
 - Quais aspectos estão bons? Quais estão ruins? Como o design pode ser melhorado
 - Forma mais "gradual" de analisar o design
 - Think Aloud
 - Avaliar a qualidade global de uma interface em fase final de definição
 - Testes que dêem Medidas de Performance



Testes de Usabilidade

- Problemas: Confiabilidade e Validade
- Confiabilidade: grau de certeza de que o mesmo resultado será obtido se o teste for repetido
- Validade: resultados do teste refletem os aspectos de interface que se deseja testar
 - Resultados obtidos têm significado fora do laboratório?
 - Cuidados: diferenças individuais entre usuários, escolha de usuários, escolha de tarefas, diferença entre equipamentos
 - Validade requer planejamento cuidadoso e tratamento estatístico adequado dos dados coletados



Testes de Usabilidade

- Escolha de usuários
 - Representativos de usuários reais do sistema
 - Idade, nível educacional
 - Experiência prévia com uso de computadores, conhecimento do domínio, ...
 - Ideal: usuários reais!!!
 - Nem sempre é possível ...
- Experimentadores
 - Preparação: conhecimento sobre a aplicação, sobre a interface
 - Pode até ser os próprios projetistas, mas isso requer um certo cuidado...



Testes de Usabilidade

- Tarefas
 - Representativas do uso da interface
 - Dar boa cobertura aos componentes mais significativos
 - Poder ser completadas no tempo razoável para uma sessão de teste (1 a 3 horas)
 - Grau de dificuldade gradativa
 - Planejadas para que possam ser interrompidas a qualquer tempo
 - Descrição de cada tarefa a ser efetuada deve ser fornecida por escrito
 - Realista e inserida em um cenário de uso



Testes de Usabilidade: Etapas

- Preparação
 - O local, os equipamentos...
- Introdução
 - Explicar aos usuários, colocá-los à vontade, esclarecer objetivos
- Teste
 - Evitar interferir, evitar ajudar
- Sessão Final
 - Ouvir usuários



Testes de Usabilidade: Etapas

- O que os usuários devem saber?????
 - Propósito do teste é avaliar o sistema, não o usuário
 - Podem expressar suas opiniões livremente
 - Resultados do teste servirão para melhorar a interface
 - O sistema é confidencial
 - Participação no teste é voluntária, e pode ser interrompida por ele
 - Resultados do teste não são públicos, anonimato dos participantes é agrantido
 - Explicar caso estejam sendo feitas gravações em vídeo/áudio
 - Explicar que pode perguntar, mas nem sempre o experimentador pode responder
 - Instruções específicas sobre o teste



Think Aloud (Pensando em Voz Alta)

- Usuário verbaliza o que está pensando enquanto usa o sistema
- Expectativa é que os pensamentos mostrem como o usuário interpreta cada item da interface
- Inadequada quando o objetivo é obter medidas de desempenho
 - Usuários tendem a ficar mais lentos e cometer mais erros
- Requer experimentador bem-preparado
 - Estimular o usuário a falar
 - Não interferir no uso do sistema



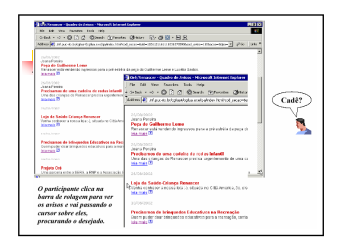
- Formas de questionamento usuais:
 - O que você está pensando agora?
 - O que você acha que essa mensagem significa (depois do usuário notar a mensagem)?
 - Caso o usuário pergunte se pode fazer alguma coisa: O que você acha que vai acontecer se fizer isso?
 - Caso o usuário se mostre surpreso: Era isso que você esperava que iria acontecer? O que esperava?

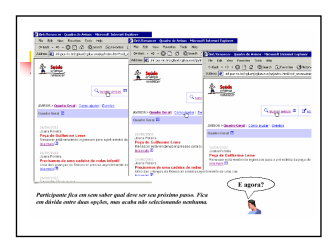
Comunicabilidade — Interjeições

- · Cadê?
- · E agora?
- · Que isso?
- · Objeto ou ação?
- · Epa!
- · Onde estou?
- Assim não dá.
- · Por que não funciona?
- · Ué, o que houve?
- Para mim está bom.
- · Não dá.
- · Vai de outro jeito.
- · Não, obrigado.
- · Socorro!













Think Aloud (Pensando em Voz Alta)

- Vantagem: mostra o que o usuário está fazendo e porque está fazendo, enquanto está fazendo
- Boa estratégia...
 - Usuários trabalhando aos pares
- Outra alternativa...
 - Pedir que os usuários comentem depois suas ações gravadas em vídeo



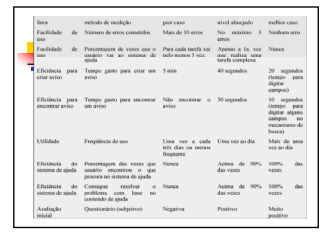
Medidas de Performance

- Medidas quantitativas de desempenho
 - Importantes...
 - Para avaliar se os objetivos de usabilidade foram atendidos
 Certos objetivos podem ser avaliados por medidas quantificáveis
 - Para comparar produtos competitivos
 - Para pesquisas em fatores humanos
 - Ex. Eficiência de uso (uma guideline de usabilidade)
 - Medir tempos para executar tarefas...
- Em geral, um único teste coleta um pequeno subconjunto de medidas



Medidas Típicas Quantificáveis

- Tempo que o usuário gasta para executar uma tarefa
- Número de tarefas completadas em um intervalo de tempo
- Razão entre interações de sucesso e de erro
- Número de erros do usuário
- Número de ações errôneas imediatamente subsequentes
- Número de comandos distintos utilizados pelo usuário
- Número de comandos nunca utilizados
- Freqüência de uso do help ou manuais, tempo de consulta
- Quantas vezes o manual resolveu o problema do usuário
- Proporção entre comentários do usuário favoráveis e críticos
- Quantidade de ´tempo morto´
- Número de vezes que o usuário desviou do objetivo da tarefa





Testes de Usabilidade

- A maioria dos testes de usabilidade são feitos em laboratório
 - Usuários são observados diretamente pelos avaliadores
- Localização remota e distribuída dos usuários
 - Observador e usuário separados em tempo e espaço
- Testes de campo
 - Sistemas colocados em ambientes de uso reais
 - Coleta de dados automática pelo sistema
 - Arquivos de log



Testes de Usabilidade

- Laboratórios de Usabilidade
 - Equipe de especialistas em teste e design de interfaces
 - Equipamentos para monitoração
 - BD centralizada para registrar a performance e o log de uso de produtos testados
 - Contato com a equipe de desenvolvimento
 - Plano de teste
 - Participação efetiva no projeto



Testes de Usabilidade

- Laboratórios de Usabilidade
 - Usability Laboratories: A 1994 Survey
 - Microsoft
 - w.microsoft.com/usability/default.htm http://w

 - http://www.sun.com/usability/
 - Empresa que vende equipamentos para labs. de usabilidade
 - http://www.usabilitysystems.com/



- Técnicas de Avaliação
 - Inspeção de Usabilidade
 - Avaliação Heurística
 - Percurso Cognitivo
 - Testes de Usabilidade
 - Think Aloud
 - Medidas de Performance



(SCC-561)