

Planejamento da Avaliação de IHC

Capítulo 9





O que é avaliação de IHC?

A avaliação de IHC é um momento onde o avaliador:

- faz um julgamento de valor sobre a qualidade de uso da solução de IHC e
- identifica problemas na interação e na interface que prejudiquem a experiência particular do usuário durante o uso do sistema

Por que avaliar?

- nem sempre os produtos de um processo de fabricação são de qualidade
 - matéria prima com defeito ou de má qualidade
 - pode acontecer um erro humano, etc.
- no desenvolvimento de sistemas interativos, os problemas costumam ocorrer:
 - na coleta, interpretação, processamento e compartilhamento de dados entre os interessados no sistema (stakeholders)
 - na implementação do sistema projetado

A avaliação do produto final possibilita entregar um produto com uma garantia maior de qualidade

Onde coletar dados sobre experiências de uso?

As avaliações de IHC que envolvem a participação dos usuários podem ser realizadas em **contexto real de uso** ou em laboratório

avaliação em contexto de uso

- fornece dados de situações típicas de uso que não seriam percebidos em uma avaliação em laboratório
- permite entender melhor como os usuários se apropriam da tecnologia no seu cotidiano e quais problemas podem ocorrer em situações reais de uso
- é difícil controlar sua execução para assegurar que certos aspectos do sistema sejam analisados

As avaliações de IHC que envolvem a participação dos usuários podem ser realizadas em contexto real de uso ou **em laboratório**

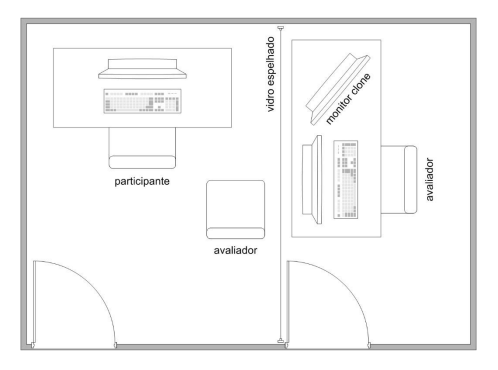
avaliação em laboratório

- oferece um controle maior sobre as interferências do ambiente na interação usuário—sistema
- facilita o registro de dados das experiências de uso com a solução de IHC avaliada
- uma sala de reunião com mesa e cadeiras é um ambiente adequado para utilizar os métodos de grupo de foco e prototipação em papel
- ambientes de observação são adequados o teste de usabilidade e o método de avaliação de comunicabilidade



Onde coletar dados sobre experiências de uso?

ambiente de observação (laboratório)



possui 2 salas:

- uma onde o usuário vai utilizar o sistema (sala de uso)
- outra onde o avaliador vai observá-lo através de um vidro espelhado (sala de observação)

Qual tipo de método de avaliação escolher?

Os métodos de avaliação de IHC podem ser classificados em: métodos de **investigação**, de observação de uso e de inspeção

Os métodos de **investigação** (*inquiry*) envolvem o uso de questionários, a realização de entrevistas, grupos de foco e estudos de campo, entre outros.

Esses métodos permitem ao avaliador ter acesso, interpretar e analisar concepções, opiniões, expectativas e comportamentos do usuário relacionados com sistemas interativos.

Qual tipo de método de avaliação escolher?

Os métodos de avaliação de IHC podem ser classificados em: métodos de investigação, de **observação de uso** e de inspeção

Os métodos de **observação** fornecem dados sobre situações em que os usuários realizam suas atividades, com ou sem apoio de sistemas interativos.

Através do registro dos dados observados, esses métodos **permitem identificar problemas reais** que os usuários enfrentaram durante sua experiência de uso do sistema sendo avaliado.

Qual tipo de método de avaliação escolher?

Os métodos de avaliação de IHC podem ser classificados em: métodos de investigação, de observação de uso e de **inspeção**

Os métodos de **inspeção** permitem ao avaliador examinar (ou inspecionar) uma solução de IHC para tentar **antever as possíveis consequências** de certas decisões de design sobre as experiências de uso.

Esses métodos geralmente não envolvem diretamente usuários e, portanto, **tratam de experiências de uso potenciais**, e não reais.

Como avaliar?

Os métodos de avaliação de IHC possuem as seguintes atividades básicas:

- preparação
- coleta de dados
- interpretação
- consolidação
- relato dos resultados

Por onde começar?

- aprenda sobre a situação atual, que inclui o domínio do problema, os papéis e perfis dos usuários, seus objetivos e atividades, e o contexto em que o sistema é ou será utilizado
- conheça as interfaces dos sistemas complementares ou semelhantes com os quais os usuários estejam acostumados a utilizar, além de, é claro, a interface do próprio sistema ou protótipo a ser avaliado
- sempre que possível, busque saber quais são os comportamentos e as dificuldades típicos dos usuários durante o uso de sistemas interativos semelhantes.
- Esse conhecimento é necessário para planejar a avaliação adequadamente e facilita a coleta e análise dos dados





Preparação da avaliação

- no planejamento de uma avaliação de IHC precisamos definir:
 - os objetivos e questões específicas de investigação
 - escopo da avaliação: quais partes da interface, caminhos de interação, tarefas devem fazer parte da avaliação
 - os métodos a serem utilizados
 - os perfis e o número de participantes

Preparação da avaliação

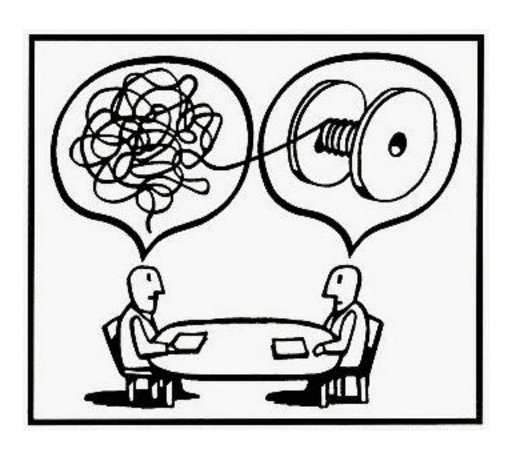
Depois é preciso:

- refletir sobre as questões éticas e definir os cuidados que devem ser tomados
- alocar pessoal, recursos e equipamentos
- preparar e imprimir o material de apoio:
 - termo de consentimento
 - questionário (ou roteiro de entrevista) pré e pós-teste
 - instruções e cenários para orientar os participantes sobre as tarefas a serem realizadas;
 - roteiro de acompanhamento da observação, de modo a facilitar a captura de dados e anotações
- preparar todo ambiente, hardware e software
- realizar um teste-piloto
- recrutar participantes

• depende dos **objetivos** e **método** de avaliação planejados









avaliação por inspeção

- envolve apenas avaliadores que:
 - utilizam o material preparado para seguir o método
 - examinam a interface para identificar
 - prever experiências de uso ou
 - discrepâncias com padrões



avaliação por observação ou investigação

- envolve a participação dos usuários para:
 - relatar experiências de uso vivenciadas ou
 - permitir a observação de experiências reais de uso

Coleta de dados

orientações gerais para uma sessão de observação em laboratório

- <u>dê oportunidade e tempo para o participante se acostumar com o ambiente e</u> reduzir sua ansiedade:
 - seja cordial e deixe o participante à vontade
 - estabeleça um conversa "quebra-gelo"
 - apresente o laboratório, incluindo a sala de observação
 - ofereça água, café, oportunidade para ir ao toalete
- apresente a avaliação ao participante:
 - explique os objetivos do estudo, o sistema de interesse, o procedimento da avaliação
 - informe os cuidados éticos sendo tomados
 - esclareça qualquer dúvida do participante
 - entregue o termo de consentimento



orientações gerais para uma sessão de observação em laboratório

- caso o participante aceite, inicie a sessão de observação:
 - entregue o formulário pré-teste
 - ative softwares e hardwares que registram os dados
 - apresente o sistema avaliado
 - se for o primeiro contato, permita um explora livre do sistema
 - entregue as instruções e os cenários das tarefas
 - esclareça as eventuais dúvidas
 - o participante passa a realizar as tarefas solicitadas
- observe o participante:
 - um avaliador na sala de uso e outro na sala de observação
 - anote qualquer acontecimento relevante
 - não interfira, questione ou interrompa os participantes enquanto realizam as tarefas



18



orientações gerais para uma sessão de observação em laboratório

- depois de concluídas as tarefas:
 - realize a entrevista pós-teste para esclarecer as dúvidas

Interpretação

análise do material registrado para **atribuir significado** aos dados coletados

- deve ser orientada pelo método de avaliação utilizado e pelo planejamento da avaliação
- os métodos de avaliação costuma apontar:
 - os focos de análise (i.e., quais dados devem ser analisados sob quais perspectivas de análise) e
 - os tipos de interpretações mais frequentes
- por exemplo,
 - o método de avaliação heurística enfatiza a análise de um conjunto de heurísticas
 - o método de avaliação de comunicabilidade investiga problemas na recepção da metamensagem



Consolidação dos resultados

os resultados individuais são consolidados e analisados em conjunto

- busca recorrências nos resultados de todos os participantes acordo com o método selecionado.
- os resultados comuns a vários participantes de um grupo permitem fazer uma distinção entre características representativas do grupo e das específicas de cada participante
- busca responder ou justificar por que alguma resposta não foi encontrada para as questões de investigação
- a generalização dos resultados exige muito cuidado, pois sempre são fortemente influenciados pelo ambiente de avaliação e pelas características, preferências, interesses e necessidades dos participantes individuais

Relato dos resultados

os resultados de uma avaliação de IHC normalmente indicam **tendências de problemas**, e não uma certeza de que eles vão ocorrer durante o uso do sistema

- caso não sejam encontrados problemas durante a avaliação, também não podemos afirmar categoricamente que o sistema tenha alta qualidade de uso
- podemos afirmar apenas que o estudo não revelou problemas num determinado escopo do sistema avaliado com base em um certo planejamento

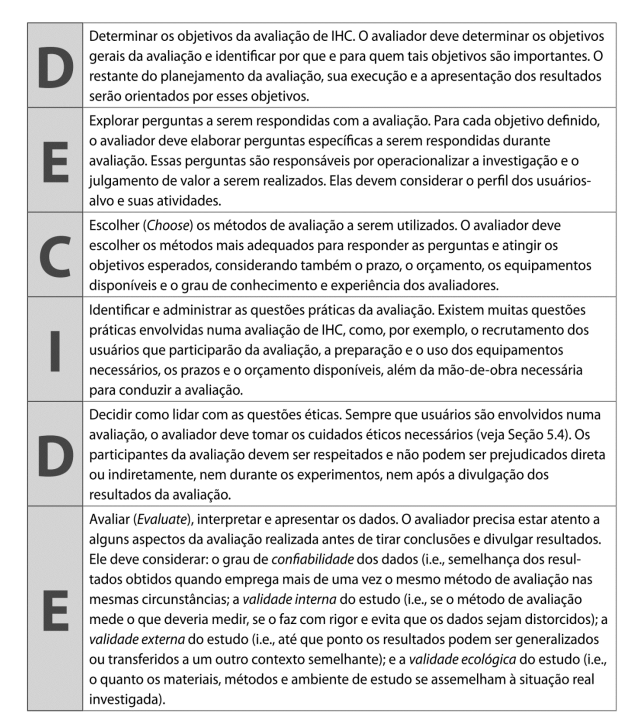


Relato dos resultados

- o relato dos resultados costuma incluir:
 - os objetivos e escopo da avaliação;
 - a forma como a avaliação foi realizada (método de avaliação empregado);
 - o número e o perfil de usuários e avaliadores que participaram da avaliação;
 - um sumário dos dados coletados, incluindo tabelas e gráficos; 🛽
 - um relato da interpretação e análise dos dados;
 - uma lista dos problemas encontrados;
 - um planejamento para o reprojeto do sistema.

O framework DECIDE

(Preece *et al.*, 2002)





24

Atividades extraclasse

- Leitura do Capítulo 9
- Realização das atividades do Capítulo 9

