Interação Humano-Computador

Avaliação Semiótica

Objetivo de Aprendizagem

Apresentar os métodos disponíveis para avaliação de comunicabilidade

- Inspeção Semiótica (MIS)
- Método de Avaliação da Comunicabilidade (MAC)

Avaliação Semiótica

Métodos baseados na Engenharia Semiótica

 Método 1 Método de Inspeção
 Semiótica Método 1 Método de
 Avaliação da
 Comunicabilidade

Método 1: Inspeção Semiótica (MIS)

- Método de avaliação por inspeção
- Avalia a comunicabilidade considerando a emissão da metacomunicação
- Para cada tipo de signo, o avaliador inspeciona a interface e documentação disponível para o usuário

Protocolo do MIS

- 1. Inspeção da metacomunicação de ajuda e documentação do sistema
- 2. Inspeção da metacomunicação em signos estáticos
- 3. Análise da metacomunicação em signos dinâmicos
- 4. Confrontar e comparar os resultados de 1, 2 e 3
- 5. Análise da qualidade da metacomunicação

"Este é o meu entendimento, como designer, de quem você, usuário, é, do que aprendi que você quer ou precisa fazer, de que maneiras prefere fazer, e por quê. Este, portanto, é o sistema que projetei para você, e esta é a forma como você pode ou deve utilizá-lo para alcançar uma gama de objetivos que se encaixam nesta visão."

Reconstrução da Metamensagem

- 1) quem você, usuário, é
- 2) quer ou precisa fazer
- 3) de que maneiras prefere fazer
- 4) Este, portanto, é o sistema que projetei para você
- 5) a forma como você pode ou deve utilizá-lo
- 6) alcançar uma gama de objetivos

Contraste das Metamensagens

- Verificar se o que se observa na reconstrução corresponde à realidade da situação de design
- Quando o designer acertou?
- Quando o designer errou?

Método 2: Método de Avaliação da Comunicabilidade (MAC)

- Método de avaliação por observação
- Avalia a comunicabilidade pela recepção da metacomunicação do designer codificada na interface

Protocolo do MAC

atividade	tarefa
Preparação	 inspecionar os signos estáticos, dinâmicos e metalinguísticos
	definir tarefas para os participantes executarem
	definir o perfil dos participantes e recrutá-los
	preparar material para observar e registrar o uso
	= executar um teste-piloto
Coleta de dados	observar e registrar sessões de uso em laboratório
	gravar o vídeo da interação de cada participante
Interpretação	 etiquetar cada vídeo de interação individualmente
Consolidação dos resultados	 interpretar as etiquetagens de todos os vídeos de interação
	= elaborar perfil semiótico
Relato dos resultados	 relatar a avaliação da comunicabilidade da solução de IHC, sob o ponto de vista do receptor da metamensagem

Etiquetas de Comunicabilidade

Colocam palavras na "boca do usuário"

- Cadê?
- E agora?
- O que é isto?
- Epa!
- Onde estou?
- Ué, o que houve?
- Por que n\u00e3o funciona?

- Assim não dá.
- Vai de outro jeito.
- Não, obrigado!
- Pra mim está bom.
- Socorro!
- Desisto

Cadê?	Procura um signo na interface que expresse sua intenção
E agora?	Não sabe o que fazer (qual passo) para concluir
O que é isto?	Não consegue interpretar o significado dos signos codificados na interface
Epa!	Cometeu um equívoco, percebe rapidamente e busca desfazer a ação
Onde estou?	Tenta dizer algo que o sistema é capaz de "entender" em outro contexto
Ué, o que houve?	Não percebe ou não compreende as respostas do sistema
Por que não funciona?	Não entende por que o sistema produziu resultados diferentes do esperado
Assim não dá.	Abandona um caminho de interação longo por considerá-lo improdutivo
Vai de outro jeito.	Segue um caminho alternativo por que não conhece ou não consegue percorrer o caminho preferido pelo designer
Não, obrigado!	Segue um caminho alternativo conhecendo e conseguindo percorrer o caminho preferido pelo designer
Pra mim está bom.	Acredita equivocadamente que concluiu a tarefa
Socorro!	consulta a ajuda on-line ou outras fontes de informação e explicação
Desisto	Explicitamente admite não conseguir concluir uma tarefa

Análise das Etiquetas como Rupturas

O usuário não consegue sequer **formular uma intenção** de comunicação

O usuário não consegue **expressar** o significado pretendido

O usuário escolhe o modo errado de expressar o significado pretendido

O usuário não consegue interpretar o que o sistema expressa

O usuário escolhe a interpretação errada para o que o sistema expressa

A etiquetagem dos vídeos auxilia o avaliador a identificar quais são os problemas de comunicabilidade e por que eles ocorreram

Exercício de Fixação

No MAC, uma etiqueta descreve uma ruptura na metacomunicação, sobre essas rupturas é correto afirmar que elas.

- A. ocorrem quando o usuário percebe que há interrupção de internet ou falta de energia elétrica.
- B. ocorrem quando o usuário não consegue interagir porque o computador trava e precisa ser reiniciado.
- C. ocorrem quando o usuário não consegue expressar o significado pretendido na interação.
- D. ocorrem quando o usuário escolhe usar outro sistema por ele ser usado pelos seus amigos.

Reflexão



A comunicabilidade definida nos signos usados na interface é realmente importante, não é mesmo?

Material Complementar

- Artigo científico que usa o Método de Inspeção Semiótica (Semiotic Inspection Method). PONCIANO, Lesandro and PEREIRA, Thiago E. 2019. Characterising volunteers' task execution patterns across projects on multi-project citizen science platforms. In Proceedings of the 18th Brazilian Symposium on Human Factors in Computing Systems (IHC '19). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 16, 1–11. Disponível em https://doi.org/10.1145/3357155.3358441 Acesso em: 15 Jul. de 2024.
- Artigo científico que define o Método de Inspeção Semiótica (Semiotic Inspection Method). DE SOUZA, Clarisse S., LEITÃO, Carla F., PRATES, Raquel O, and SILVA, Elton J. 2006. The semiotic inspection method. In Proceedings of VII Brazilian symposium on Human factors in computing systems. ACM, NY, US, 148--157. Disponível em https://doi.org/10.1145/1298023.1298044 Acesso em: 15 Jul. de 2024.

Referencial

- BARBOSA, Simone D. J; SILVA, Bruno Santana da. Interação humano-computador. Rio de Janeiro (RJ): Elsevier, 2010. 384 p. ISBN 9788535234183
- BARBOSA, Simone D. J; et al. "Interação humano-computador e experiência do usuário." Leanpub, Auto publicação (2021).
- ROGERS, Yvonne; SHARP, Helen; PREECE, Jennifer. Design de interação. Bookman Editora, 2013.

O Método de Inspeção Semiótica e o Método de Avaliação da Comunicabilidade são métodos de avaliação por inspeção e observação, respectivamente, que podem ser usados no processo de avaliação da comunicabilidade de sistemas interativos.

Interação Humano-Computador

Prof. Dr. Lesandro Ponciano

https://orcid.org/0000-0002-5724-0094