Interação Humano-Computador Introdução à Avaliação

Objetivo de Aprendizagem

Quais as formas de avaliação em IHC?

O objetivo de tratar essa questão são:

- introduzir a avaliação por inspeção, por observação e por investigação
- discutir o papel do usuário na avaliação de IHC

Abordagens de Avaliação

Avaliação de IHC por meio de inspeção (analítica)

Avaliação de IHC por meio de observação (empírica)

Avaliação de IHC por meio de investigação (prospectiva)

Avaliação por Inspeção

Características

- Não envolve a participação de usuários
- Avaliador tenta se colocar no lugar do usuário enquanto examina (ou inspeciona) uma solução de IHC
- Busca identificar problemas que os usuários podem vir a ter quando interagirem com o sistema
- Permite propor soluções para os problemas

Alguns métodos de inspeção

- avaliação heurística
- percurso cognitivo
- método de inspeção semiótica

Avaliação por Observação

Características

- Visa identificar problemas reais que os usuários podem enfrentar durante sua experiência de uso do sistema
- Usuários participam
- Pode existir um sistema pronto e instalado ou apenas uma
- representação abstrata dele
- O uso pode se dá em contexto ou em laboratório

Alguns métodos de observação

- Exemplo de avaliação através de observação
- Teste de usabilidade
- Método de avaliação de comunicabilidade (MAC)

Avaliação por Investigação

Características

- Há a participação do usuário
- Emprega técnicas como questionário, entrevista e estudo de campo
- Permite ao avaliador ter acesso, interpretar e analisar concepções, opiniões, expectativas
- Segue parâmetros semelhantes à 'análise da situação atual', mas com ênfase na avaliação do sistema

Alguns métodos de investigação

System Usability Scale (SUS)

Reflexão



Você compreendeu que a avaliação em IHC segue uma abordagem formal que pode ou não envolver a participação do usuário?

Atividade de Fixação

O avaliador de IHC analisa a interface e a interação implementadas no sistema e identifica uma série de problemas. Eles problemas são enumerados e sugestões de solução são apresentadas aos projetistas e desenvolvedores. Considerando essa descrição, o método de avaliação de IHC empregado é:

- a) Inspeção
- b) Investigação
- c) Observação
- d) Simulação

Material Complementar

- Texto: "evaluation techniques" Disponível em
 https://www.hcibook.com/e3/chapters/ch9. Acesso em 28 de Jan. de 2024.
- **Artigo**: Evaluation Strategies for HCI Toolkit Research. Disponível em https://dl.acm.org/doi/10.1145/3173574.3173610. Acesso em 28 de Jan. de 2024.

Referencial

- BARBOSA, Simone D. J; SILVA, Bruno Santana da. Interação humano-computador. Rio de Janeiro (RJ): Elsevier, 2010. 384 p. ISBN 9788535234183
- BENYON, David. Interação humano-computador. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. xx, 442 p. ISBN 9788579361098
- SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de Software 9a edição. Pearson ISBN 9788579361081.
- BARBOSA, Simone D. J; et al. "Interação humano-computador e experiência do usuário." Leanpub, Auto publicação (2021).

Há diversas abordagens e métodos de IHC. Cabe à equipe de design e avaliação conhecer e escolher o método adequado a cada contexto.

Interação Humano-Computador

Prof. Dr. Lesandro Ponciano

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