

Avaliação de interfaces usando Ergolist

Interação Humano-Computador – PPGCA

Professora: Isabela Gasparini

Mestrando: Ivens Diego Müller



Sumário

- O que é o Checklist?
- Ferramenta Ergolist
- Considerações Finais
- Referências



O que é o Checklist?



- Avaliação de usabilidade: interfaces adaptadas aos usuários.
- Aplicado por: projetistas, comprador do software, ergonomistas...
- Usuário: deve conhecer o vocabulário relacionado a IHC.
- Como é feito? Lista de verificação, acompanhadas de um glossário.



"Checklist facilitam a análise de regras ergonômicas durante a avaliação de usabilidade. Este tipo de inspeção pode ser particularmente interessante quando se deseja realizar avaliações rápidas de usabilidade, investigar a consistência da interface e verificar mudanças ocasionadas pela manutenção do site" – Wincler, 2002.



Ergolist









- Didático: indicado para quem quer iniciar nas técnicas de inspeção...
- 3 Módulos
 - Checklist: inspeção da qualidade ergonômica.
 - Questões: modo informal do checklist.
 - Recomendações: auxilia nas decisões de projetos de interface.
- 18 Checklists: especializados em aspectos ou critérios.



Ergolist



- **Opções:** ir para o checklist; glossário; mais sobre.
- Respostas: Sim, Não, Não aplicável, Adiar resposta.
- Comentários: os comentários são recuperados posteriormente.
- Exemplo de um checklist.



Considerações Finais

- Checklist: auxilia no entendimento do que precisa ser alterado na interface.
- **Ergolist:** ferramenta poderosa que auxilia no entendimento acadêmico da técnica de avaliação de interfaces (checklist).



Referências

- SoftPólis; Labiútil. 2011. Ergolist. Disponível em: http://www.labiutil.inf.ufsc.br/ergolist/index.html. Acesso em 19/07/2020.
- MATIAS, Márcio et al. Checklist: uma ferramenta de suporte à avaliação ergonômica de interfaces. 1995.
- SALES, Márcia Barros de et al. Desenvolvimento de um checklist para a avaliação de acessibilidade da Web para usuários idosos. 2002.
- WINCKLER, Marco; PIMENTA, Marcelo Soares. Avaliação de usabilidade de sites web.
 Escola de Informática da SBC SUL (ERI 2002) ed. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Computação (SBC), v. 1, n. 2002, p. 85-137, 2002.





Obrigado