

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?

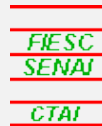


- **Avaliação de usabilidade:** interfaces adaptadas aos usuários.
- **Aplicado por:** projetistas, comprador do software, ergonomistas...
- **Usuário:** deve conhecer o vocabulário relacionado a IHC.
- **Como é feito?** Lista de verificação, acompanhadas de um glossário.



"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.

- **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

