

Projecto NavLocator || Avaliação Heurística || Peer Review

O objectivo da avaliação heurística pedida pelo Grupo NavLocator é a identificação de problemas de usabilidade existentes no design funcional da aplicação.

O grupo seleccionou as dez heurísticas de Jacob Nielsen, como sustentação teórica de toda a análise.

1. Visibility of system status
2. Match between system and the real world
3. User control and freedom
4. Consistency and standards
5. Error prevention
6. Recognition rather than recall
7. Flexibility and efficiency of use
8. Aesthetic and minimalist design
9. Help users recognize, diagnose, and recover from errors
10. Help and documentation

No intuito de retirar aproveitamento máximo da avaliação heurística, importa descrever as áreas/ funcionalidades que o grupo considera críticas (com maior probabilidade de suscitar problemas).

1. Icnografia da Aplicação
2. Compatibilidade entre as funções de botões e os seus elementos gráficos
3. Navegação pelo Módulo "Mapa"
4. Funcionalidade do Módulo "Favoritos"
5. Interacção com utilizadores - Módulo "Blog" e "Instant Messaging"
6. Funcionalidade do Módulo "Diário de Bordo"