

Universidade Federal Fluminense
Curso de Pós-Graduação
Projeto de Interface Humano-Computador
Ana Cristina Bicharra
Aluno: Ana Karoline Queiroz Romeiro.

Relatório de avaliação do Exercício de Wizard.

De acordo com o que foi visto em sala, os principais problemas encontrados nesta interface de Wizard são o uso de alguns componentes inadequados para determinadas funcionalidade da interface.

Na primeira interface são utilizados vários “radio buttons” para seleção do intervalo que será utilizado. O componente radio button nos transmite a ideia de uma única seleção, o que poderia confundir o usuário fazendo com que ele pensasse que seria necessário escolher um único ponto.

Quando o gráfico é gerado, não há título, legendas ou unidade de medida nos eixos.

O gráfico resultante mostra, separado por cores, o resultado de acordo com a quantidade de métodos escolhidos pelo usuário, mas esses mesmos intervalos não são especificados na intervalo escolhido inicialmente.

Quando o usuário passa para a interface que calcula a segunda função, o intervalo mostrado ainda é o intervalo inicial, fazendo com que o intervalo calculado na função anterior não seja mostrado, ou seja, a informação fica perdida.

Na última interface são mostrados três botões para que o usuário verifique os valores obtidos em cada função, isso dificulta a comparação desses valores para uma possível análise antes de finalizar o wizard.