

CRINTER: Criador de Interfaces

Anderson Pimentel

Ane de Souza

Lia Martins

Lucélia Mota

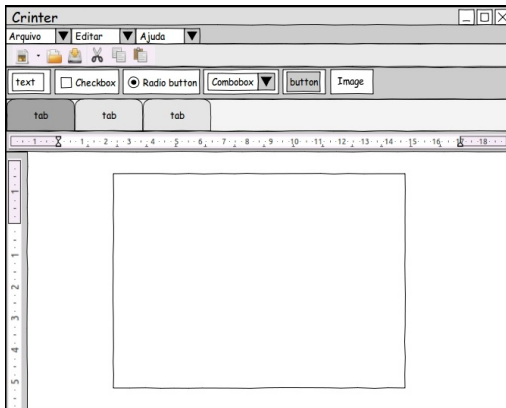
Silvia Oliveira

Universidade do Estado do Amazonas-UEA

Escola Superior de Tecnologia-EST

Um software para criar interface de forma ágil para auxiliar desenvolvedores na interação com o cliente. Pois a interface é um ponto crítico para aceitação ou não do software.

Modelo da Interface



Requisitos Funcionais

- O software deve permitir o usuário criar projeto.
- O software deve permitir o usuário salvar o projeto.
- O software deve permitir o usuário abrir o projeto.
- O software deve permitir o usuário criar nova página.
- O software deve permitir salvar página.
- O software deve permitir a visualização das páginas criadas em abas.
- O software deve permitir a visualização da página.
- O software deve permitir o usuário criar o layout da página.
- O software deve permitir o usuário inserir painel.

Requisitos Funcionais

- O software deve permitir o usuário redimensionar painel.
- O software deve permitir o usuário alterar a cor do painel.
- O software deve permitir o usuário mover painel.
- O software deve permitir o usuário inserir label.
- O software deve permitir o usuário redimensionar label.
- O software deve permitir o usuário editar label.
- O software deve permitir o usuário alterar fonte (cor, tamanho, estilo) do label.
- O software deve permitir o usuário mover label.
- O software deve permitir o usuário inserir caixa de texto.
- O software deve permitir o usuário redimensionar caixa de texto.

Requisitos Funcionais

- O software deve permitir o usuário editar caixa de texto.
- O software deve permitir o usuário alterar fonte (cor, tamanho, estilo) da caixa de texto.
- O software deve permitir o usuário mover caixa de texto.
- O software deve permitir o usuário inserir botões radiais.
- O software deve permitir o usuário alterar o nome do botão radial.
- O software deve permitir o usuário mover os botões radiais.
- O software deve permitir o usuário redimensionar o botão radial.

Requisitos Funcionais

- O software deve permitir o usuário inserir caixa de seleção combobox.
- O software deve permitir o usuário alterar o nome do combobox.
- O software deve permitir o usuário redimensionar combobox.
- O software deve permitir o usuário mover o combobox.
- O software deve permitir o usuário inserir área de texto.
- O software deve permitir o usuário alterar fonte (cor, tamanho, estilo) da área de texto.
- O software deve permitir o usuário redimensionar área de texto
- O software deve permitir o usuário mover a área de texto.

Requisitos Funcionais

- O software deve permitir o usuário remover qualquer elemento inserido na página.
- O software deve permitir o usuário inserir botões.
- O software deve permitir o usuário redimensionar botão.
- O software deve permitir o usuário mover botão.
- O software deve permitir o usuário alterar nome do botão.
- O software deve permitir o usuário importar imagem.
- O software deve permitir o usuário exportar para PNG.
- O software deve permitir o usuário ver uma régua.
- O software deve salvar automaticamente as alterações de uma página já salva.

Requisitos Não-Funcionais

- O software deverá ser criado no Eclipse Helios.
- O software deverá ser modelado seguindo regras da UML 2.0.
- O software deverá usar Junit para testes.
- O software deverá usar o Git para controle de versões.
- O software deverá ser modelado em diagramas e casos de uso no Astah ou Umbrello.
- O software deverá ser documentado em Latex.
- O software deverá utilizar o Ant.