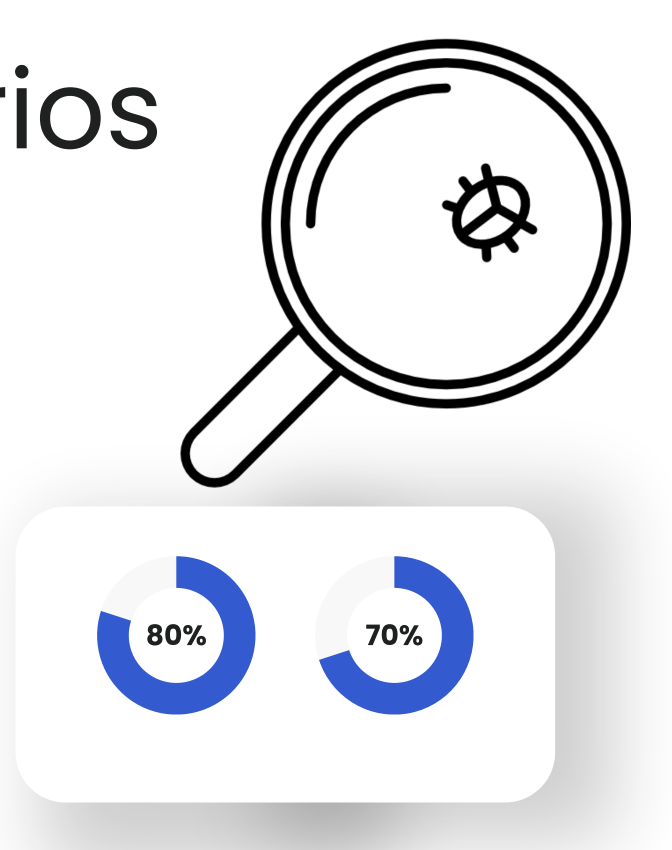
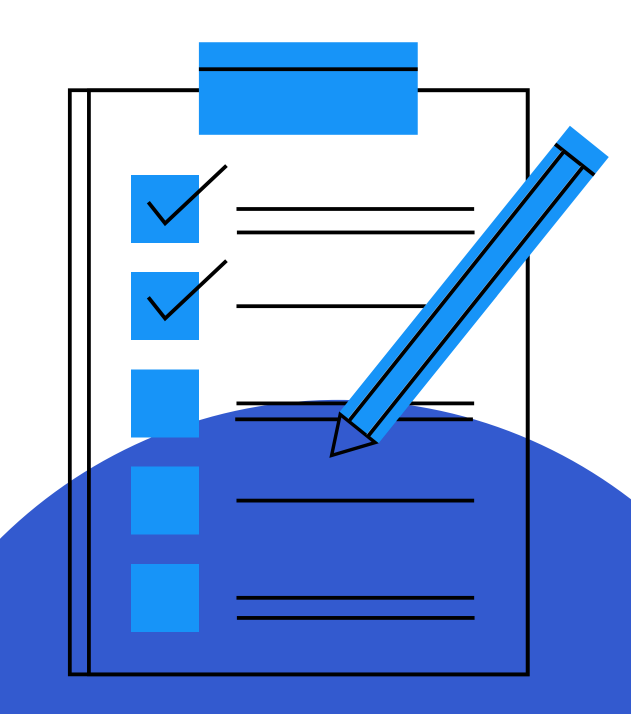


Testes Exploratórios Baseados em heurísticas **SQUAD 3 - CAPS LOCK**

Explore Now



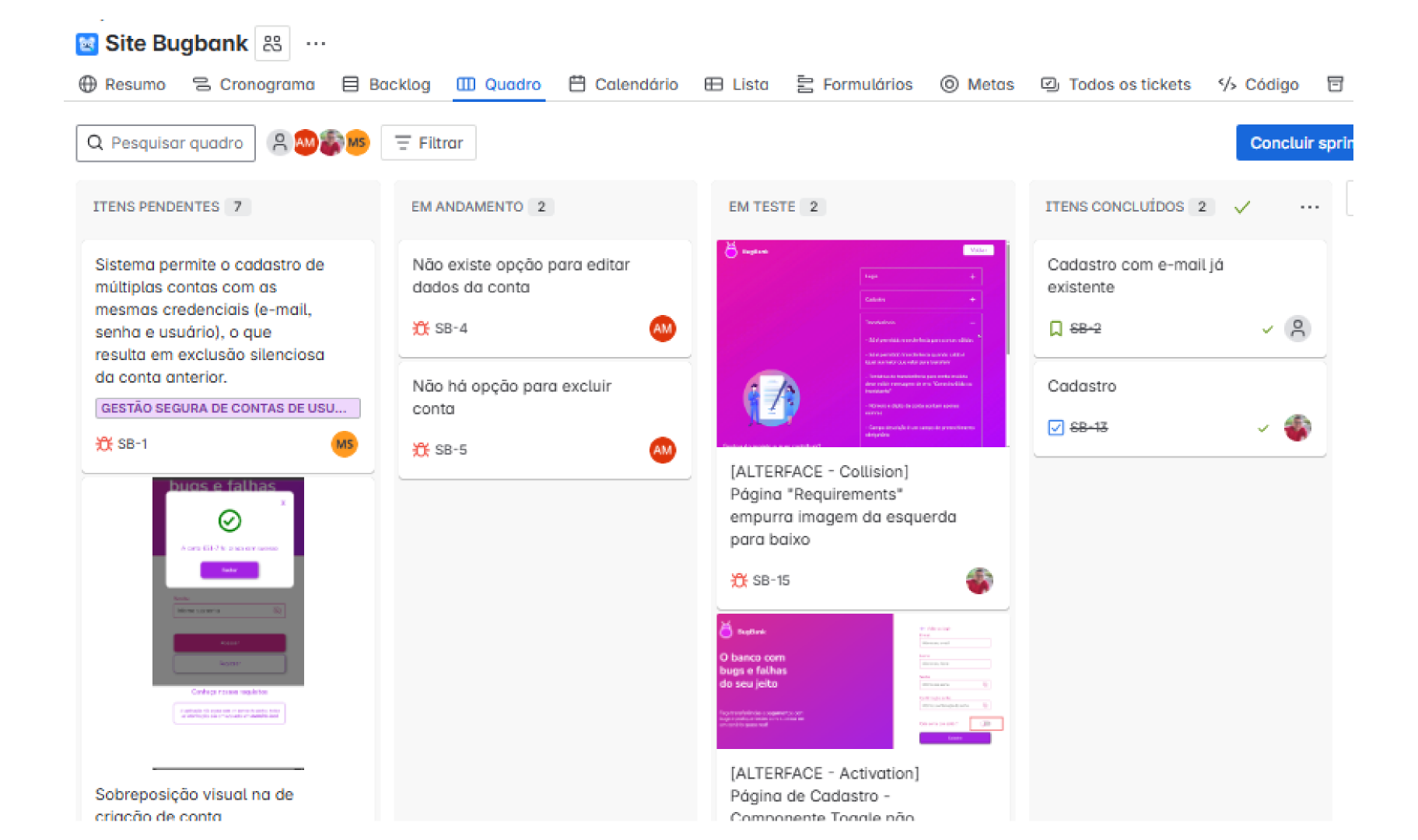




Planejamento de testes

Justificativa:

Essa abordagem permite ao testador seguir uma linha de raciocínio estruturada com liberdade de navegação. É ideal quando o sistema já tem funcionalidades implementadas, mas ainda passa por refinamento, e quando o tempo não permite a elaboração de testes mais completos.





HEURÍSTICA: CRUD

(create, read, update, delete)

Operação	Perguntas de Exploração
Create	É possível criar um novo item com dados válidos? Campos obrigatórios são validados?
Read	O item aparece corretamente na listagem? Há busca, filtro ou paginação?
Update	É possível alterar um item e os dados atualizam corretamente? Há confirmação visual?
Delete	É possível excluir um item? Há confirmação e/ou aviso de ação irreversível?



HEURÍSTICA: CRUD Aplicação

• Create:

E-mail

Informe seu e-mail

É campo obrigatório

Senha

Informe sua senha



É campo obrigatório

Acessar

Registrar



A conta 745-4 foi criada com sucesso

Fechar





HEURÍSTICA: CRUD Aplicação

• Read:

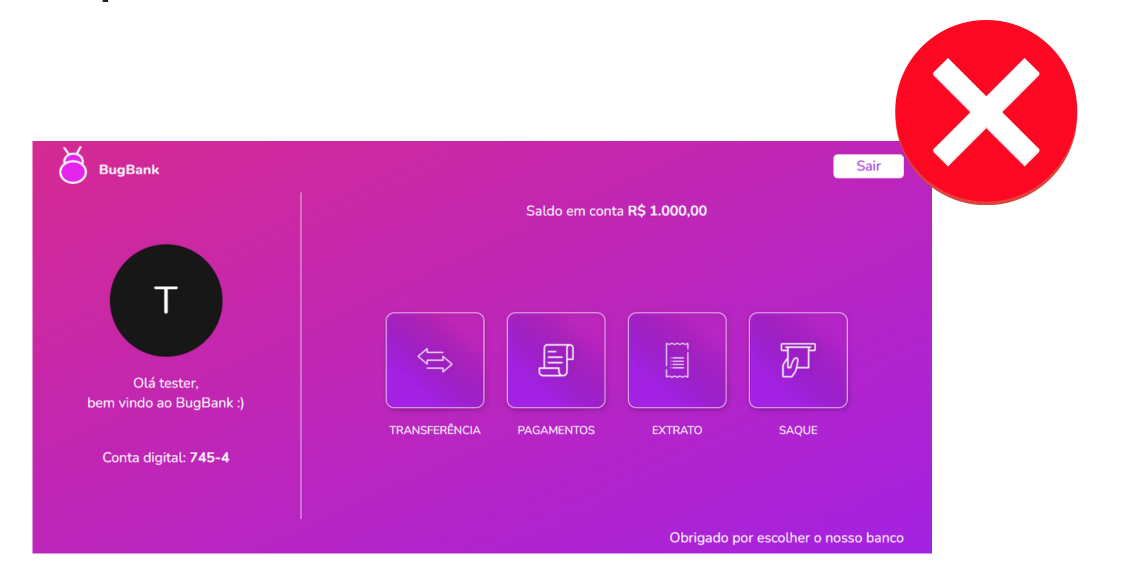


Home Planejamento Heurísticas Agradecimentos

Х

HEURÍSTICA: CRUD Aplicação

• Update:



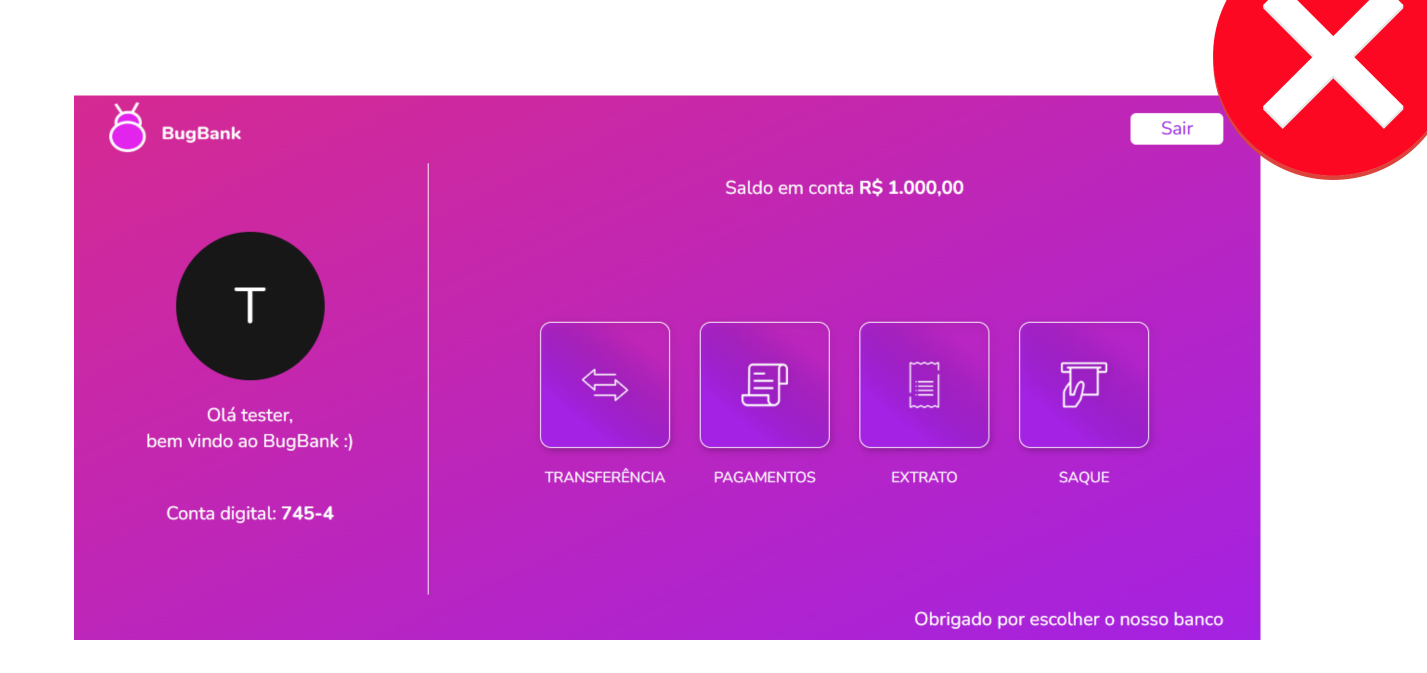


Usuário ou senha inválido. Tente novamente ou verifique suas informações!



HEURÍSTICA: CRUD Aplicação

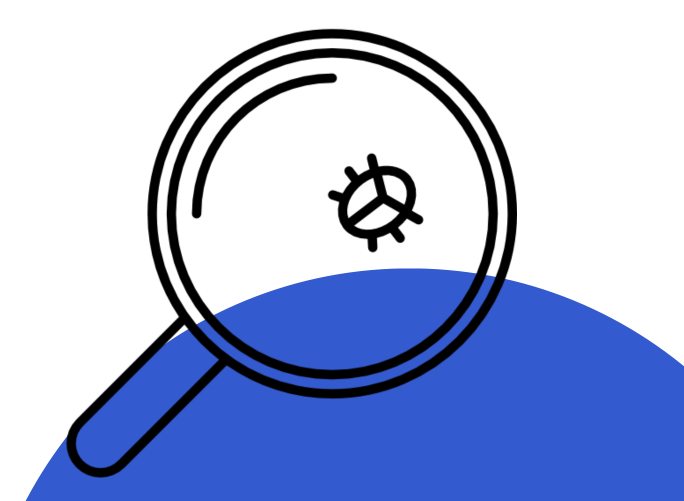
• Delete:





(activation, layers, timing, exclusion, removable, float, achievable, collision, expansion)

Activation (Ativação)	Elementos interativos devem mudar de estado ao serem acionados.
Layers (Camadas)	O objeto deve ocupar apenas a camada à qual foi destinado.
Timing (Tempo)	O objeto deve estar visível pelo tempo exato pretendido.
Exclusion (Exclusão)	Dois objetos não podem ocupar o mesmo espaço ao mesmo tempo.
Removable (Removível)	Objetos removíveis devem permitir que sejam removidos ou ocultados.
Float (Flutar)	Objetos flutuantes devem flutuar durante a rolagem.
Achievable (Alcançável)	Objetos que não são visíveis na área de rolagem devem ser alcançáveis.
Collision (Colisão)	O objeto não deve colidir com outros enquanto se move
Expansion (Expansão)	Objetos internos não devem sobrepor ou expandir o tamanho normal dos contêineres.



Activation (Ativação)

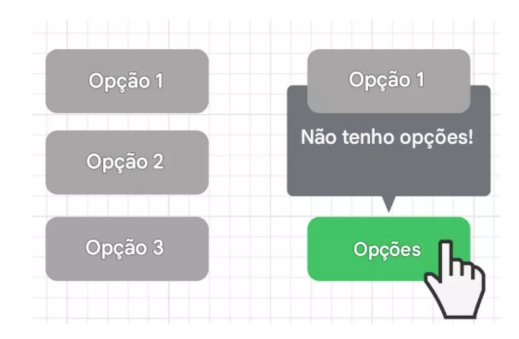
Elementos interativos devem mudar de estado ao serem acionados.





• Layers (Camadas)

O objeto deve ocupar apenas a camada à qual foi destinado.



Home Planejamento Heurísticas Agradecimentos



Timing (Tempo)

O objeto deve estar visível pelo tempo exato pretendido.







• Exclusion (Exclusão)

Dois objetos não podem ocupar o mesmo espaço ao mesmo tempo.



Home Planejamento Heurísticas Agradecimentos



HEURÍSTICA: ALTERFACE

Removable (Removível)

Objetos removíveis devem permitir que sejam removidos ou ocultados.



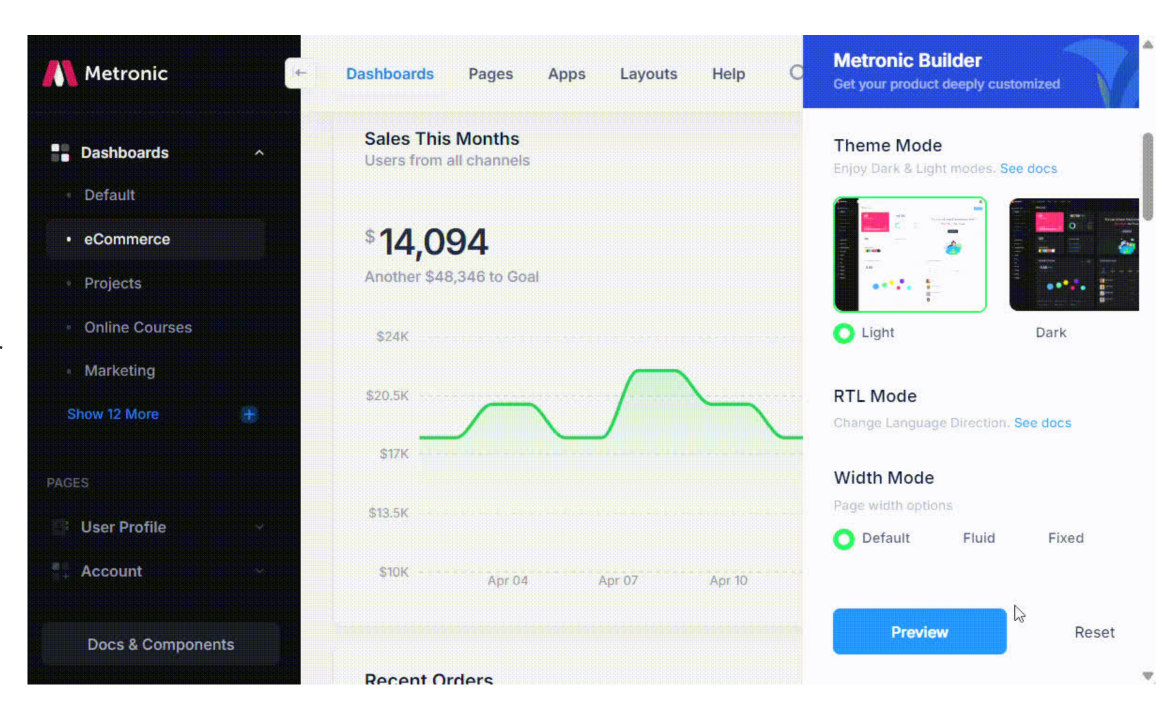


HEURÍSTICA: ALTERFACE

Float (Flutuar)

Objetos flutuantes devem flutuar durante a rolagem.

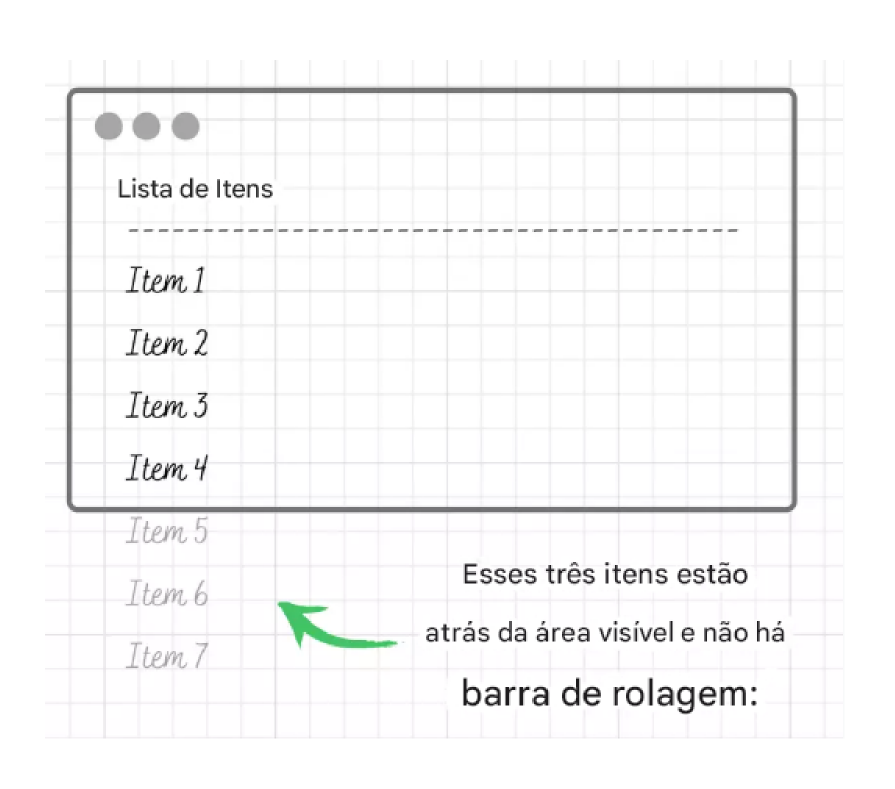




• Acheivable (Alcançável)

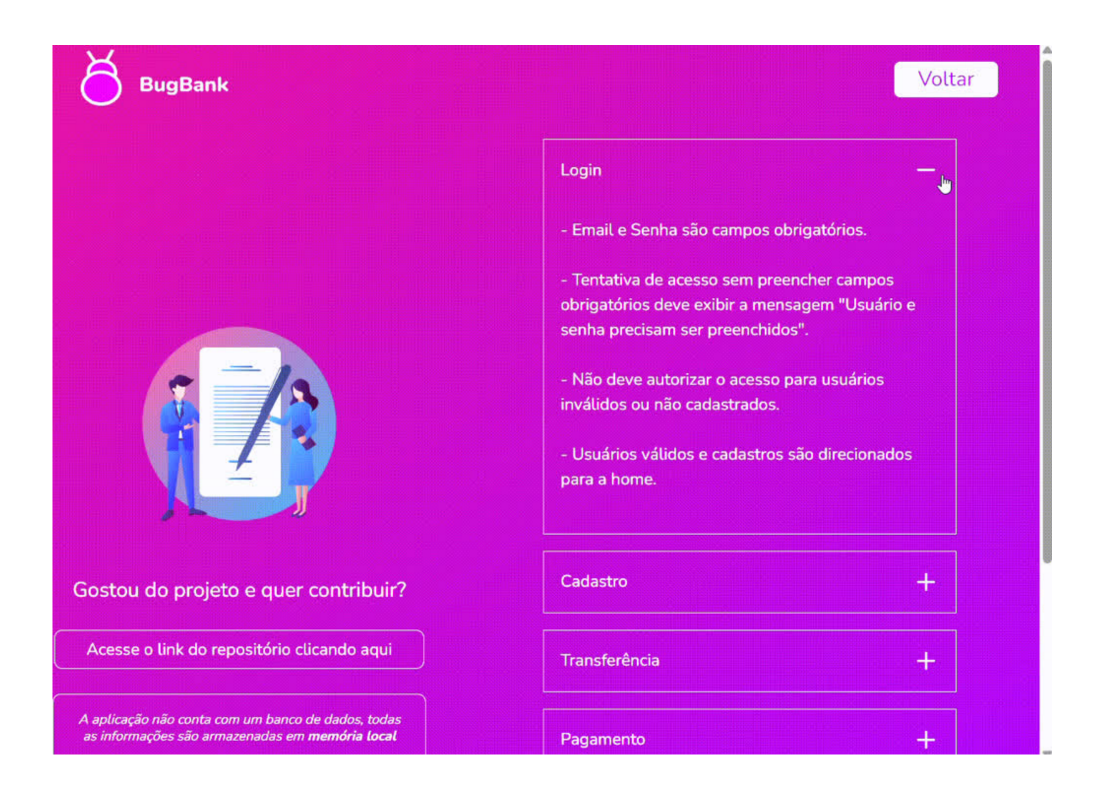
Objetos que não são visíveis na área de rolagem devem ser alcançáveis.





Collision (Colisão)

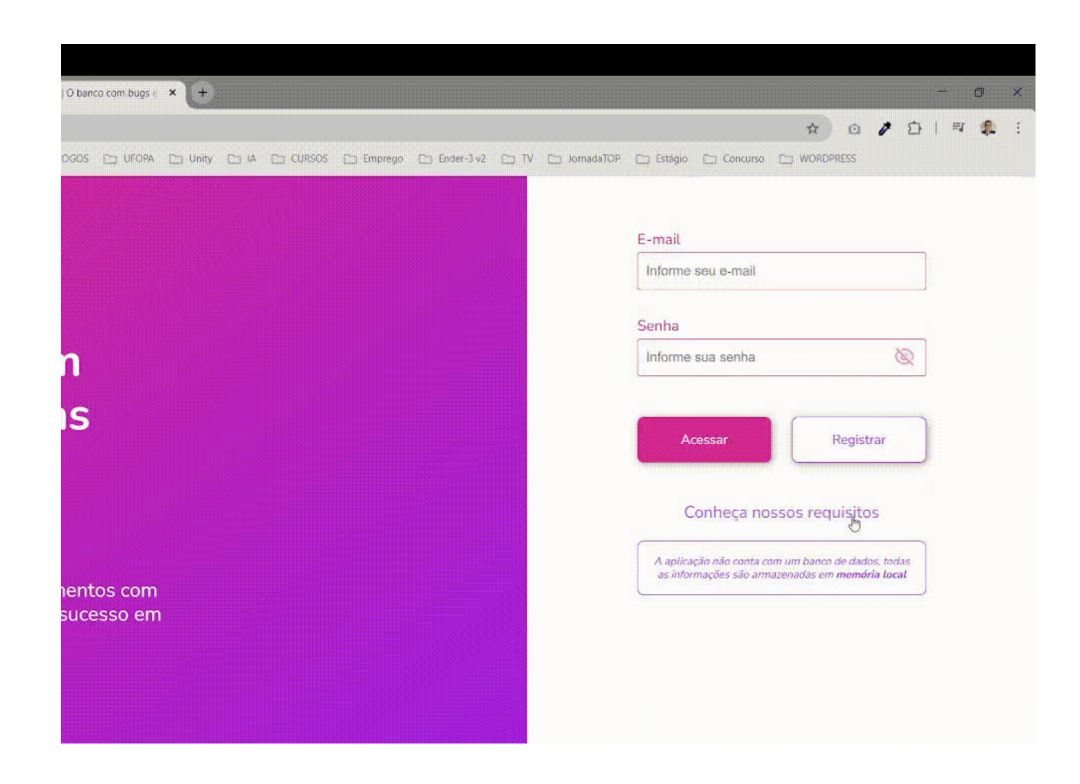
O objeto não deve colidir com outros enquanto se move.





• Expansion (Expansão)

Objetos internos não devem sobrepor ou expandir o tamanho normal dos contêineres.

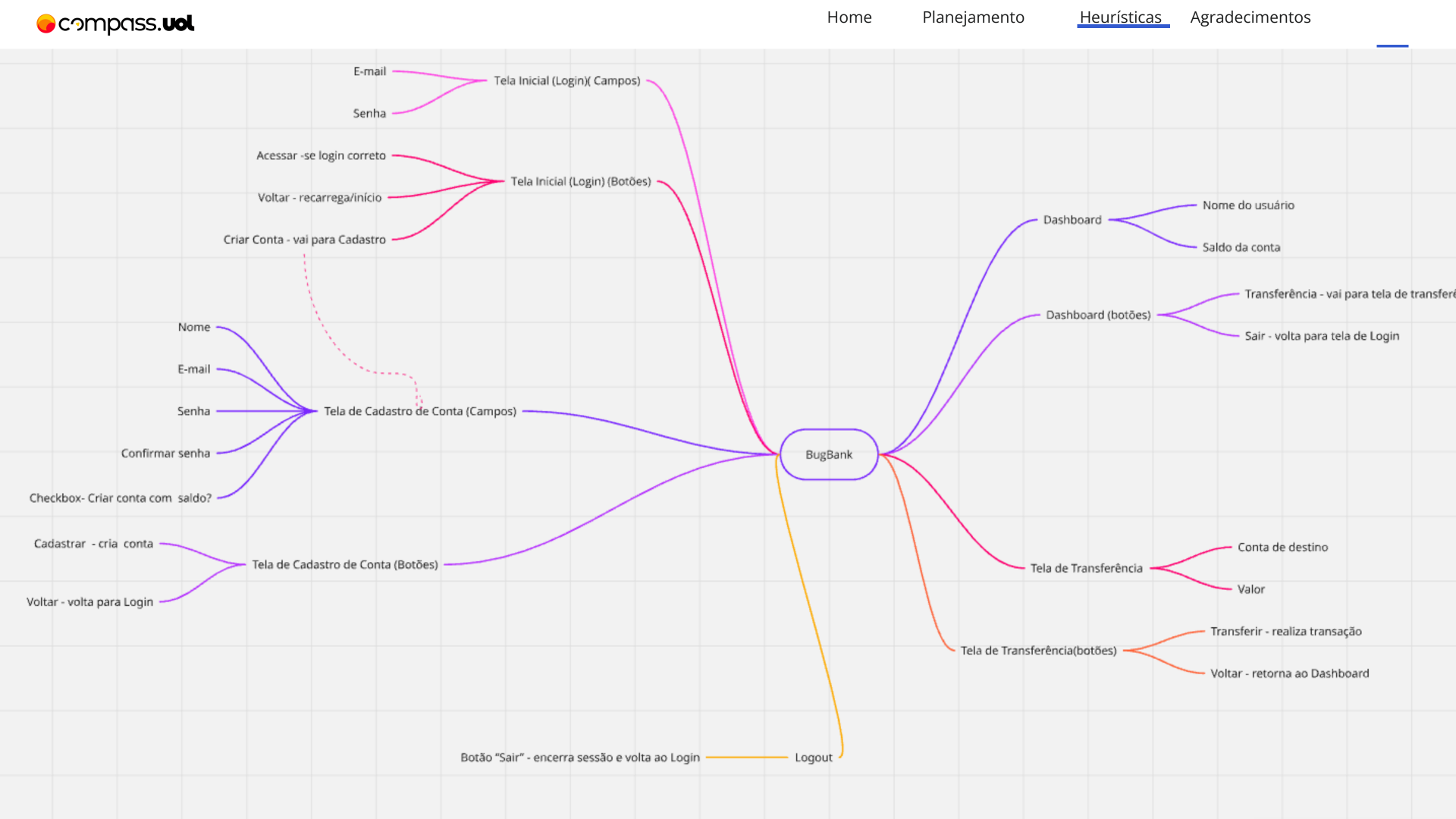


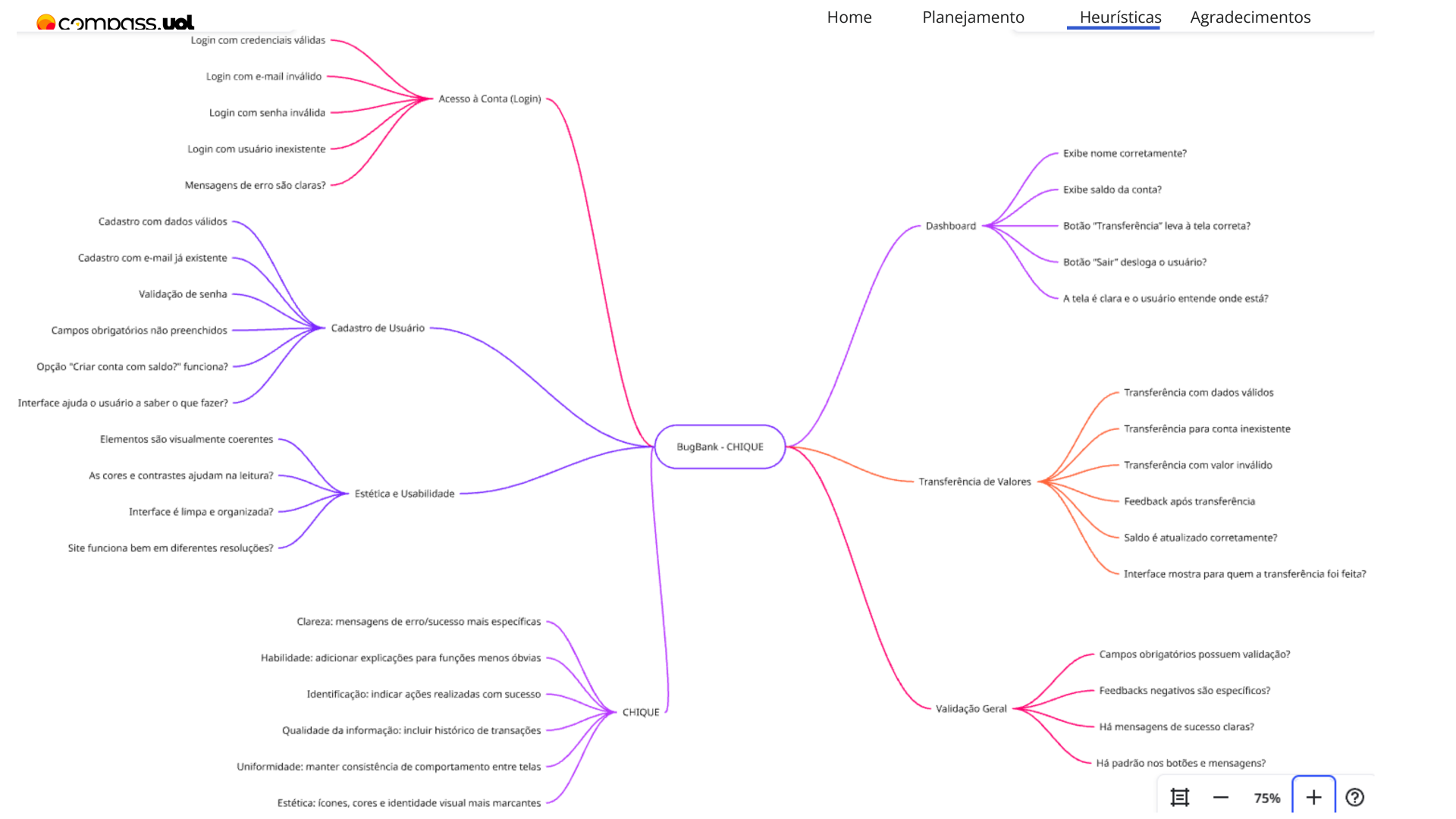


Campos obrigatórios Habilitar/Desabilitar formulários Interrupção da ação Quebra de fluxos Usabilidade dos menus Estouro de campos

Critério	Perguntas de Exploração	
Campos obrigatórios	O que acontece se eu tentar prosseguir sem preencher um campo obrigatório? As mensagens de erro são visíveis e compreensíveis? Há consistência visual na marcação dos campos obrigatórios?	
Habilitar/Desabilitar formulários	O formulário é desabilitado corretamente após o envio? Os botões respeitam o estado de validação dos dados?	
Interrupção da ação	O sistema avisa antes de sair de uma tela com dados não salvos? O botão de voltar funciona de forma intuitiva e segura? Há confirmações para ações destrutivas ?	
Quebra de Fluxos	Algum fluxo trava ou apresenta comportament inesperado?	
Usabilidade dos menus	Os menus estão visíveis e acessíveis em diferentes dispositivos? Há consistência nos menus em diferentes telas?	
Estouro de Campos	A navegação é fluida? Em telas menores, o texto extrapola ou é redimensionado corretamente? O sistema corta ou ajusta valores muito longos ?	







Aplicação

• Estouro de Campos



Conheça nossos requisitos

A aplicação não conta com um banco de dados, todas as informações são armazenadas em **memória local**



Aplicação

Usabilidade

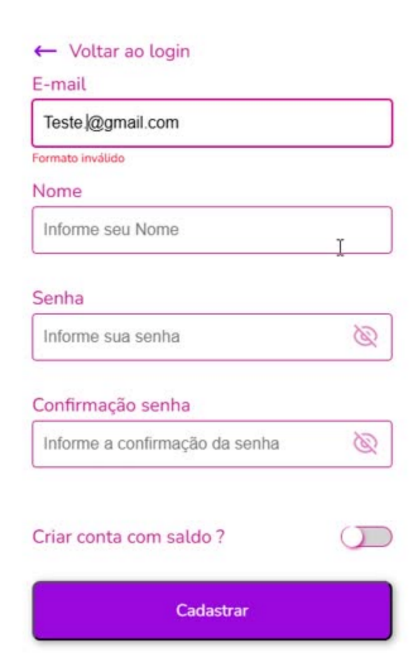


Home Planejamento Heurísticas Agradecimentos

HEURÍSTICA: CHIQUE

Aplicação

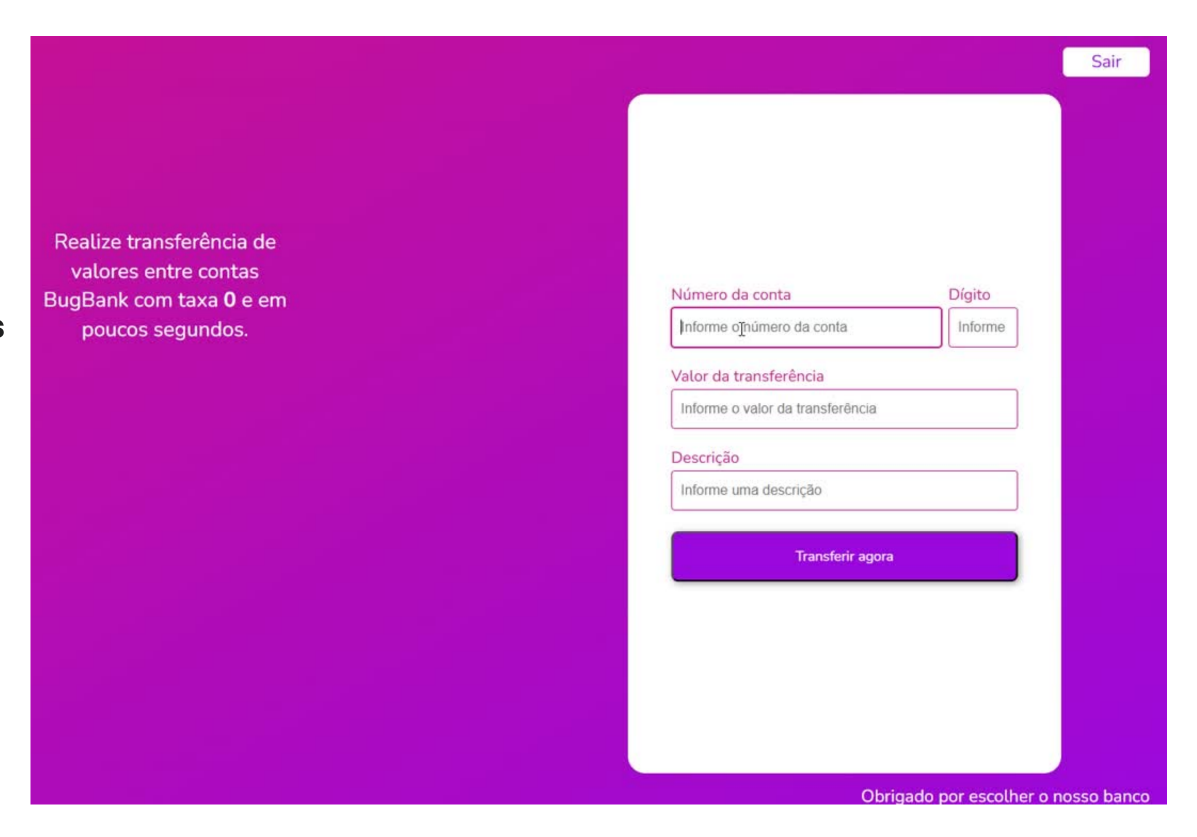
• Campos obrigatórios



HEURÍSTICA: CHIQUE

Aplicação

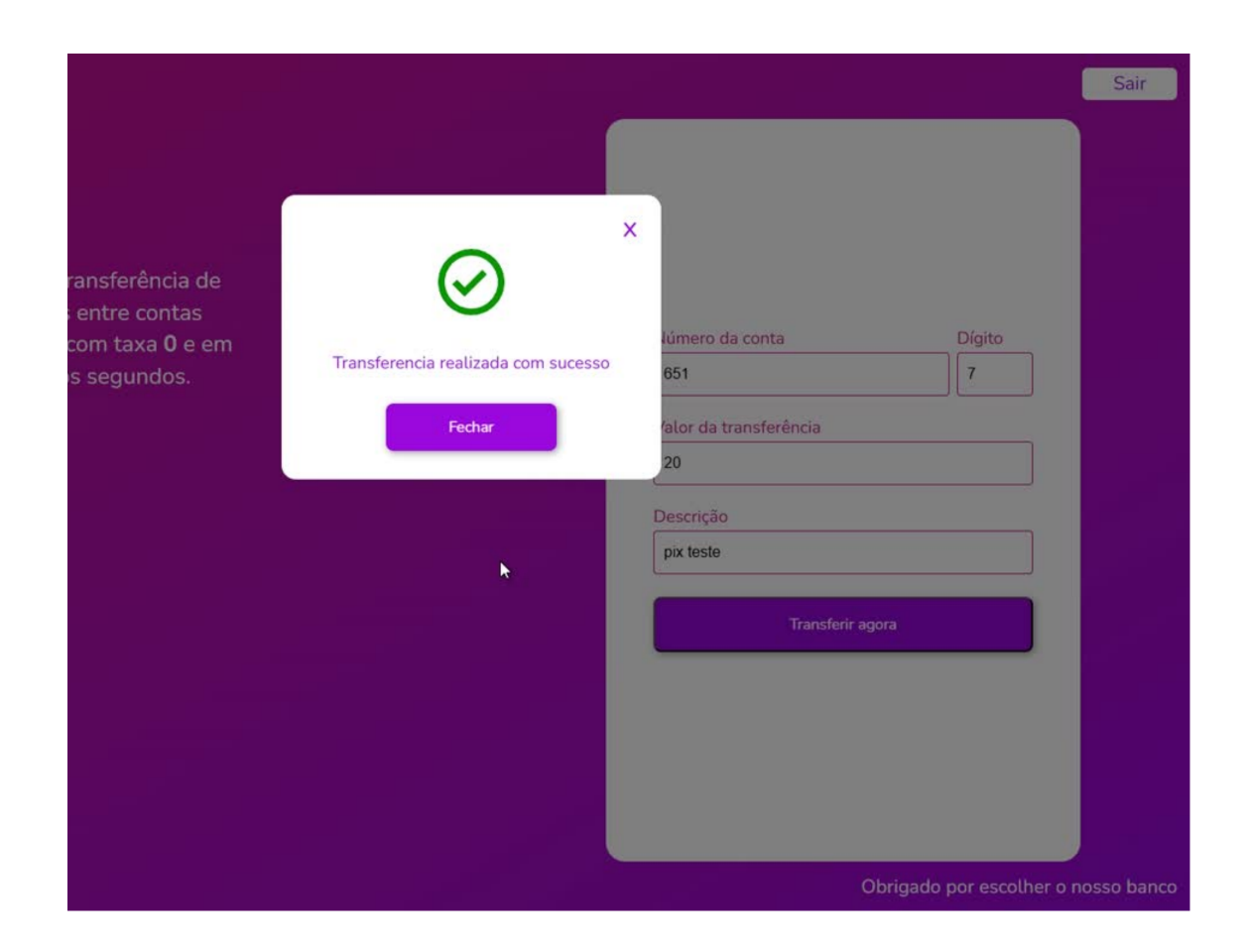
- Usabilidade dos menus
- Interrupção da ação
- Quebra de fluxos



HEURÍSTICA: CHIQUE

Aplicação

Quebra de fluxos





Aplicação

- Estouro de campos
- Usabilidade dos menus

Número da conta	Dígito
651	7
Valor da transferência	
Informe o valor da transferência	264.642
transferValue must be a `number` type, but the final value (cast from the value `""`).	was: NaN
Descrição	
Informe uma descrição	
Transferir agora	

Home

Heurísticas

Planejamento

Agradecimentos





Agradecemos à atenção