

Análise e Desenvolvimento
De Sistemas

BANCO LISA

GESTÃO E QUALIDADE
DE SOFTWARE



Integrantes

- Daniel Correia Rodrigues – RA: 32215905
- Igor da Silva Ramalho – RA : 12523220950
- Nicolás Santos Pereira – RA: 1352223204
- Willian da Silva Silveira – RA: 1072221401

Introdução

Neste plano de teste, abordaremos o desenvolvimento do Banco Lisa. Nosso objetivo é aprimorar a infraestrutura e funcionalidades, proporcionando uma experiência bancária eficiente e segura em diversas plataformas. Vamos analisar cada aspecto do sistema para identificar melhorias e garantir um desempenho confiável em todas as funcionalidades.



Motivação

Aumentar a quantidade de clientes e investidores no banco, fornecendo recursos que possam ajudar as pessoas a fazer suas tarefas bancárias de forma prática, rápida e segura.

Este trabalho explora, de maneira abrangente, as nuances do Banco Liza, revelando como este software não apenas simplifica transações, mas desencadeia uma revolução na maneira como concebemos e interagimos com o setor bancário.

Desenvolvimento

1 O objetivo principal deste teste é corrigir erros comuns relacionados a acessos inválidos ou inexistentes, aprimorando a funcionalidade de geração de relatórios bancários e elevando os padrões de segurança, confiabilidade e usabilidade do sistema bancário.

2 **Objetivos Específicos**

- Identificar e corrigir erros relacionados ao acesso inválido ou inexistente.
- Aprimorar a funcionalidade de geração de relatórios bancários.
- Reforçar a segurança do sistema contra possíveis vulnerabilidades.
- Melhorar a eficiência e a usabilidade do sistema para proporcionar uma experiência bancária mais fluida.

3 Após identificado e organizado, foi escolhido o padrão MVC para a arquitetura. Como existe uma necessidade de interação com os dados do banco, foi optado por incluir o sistema CRUD para conseguir atender essa demanda. Após todo o levantamento de requisitos, escolha da arquitetura e banco de dados. Foi montado um cronograma de desenvolvimento, testes e qualidades. Foi definido que a cada ciclo de desenvolvimento, deve-se entregar um protótipo para avaliações e testes.



Resultado



O resultado final mostra que além da conclusão bem-sucedida do projeto, teve um aumento significativo dos conhecimentos da equipe na UC de Gestão e Qualidade de Software. Foi executado e criado a conta, foi feito o login e registo do CPF, senha, email e data de nascimento, também foi criada a opção de redefinir a senha, colocando o email e a senha nova para redefinir.



Tela de Registro

Registration form fields:

- Nome
- Data de Nascimento
- CPF
- Senha
- Confirmar Senha

Buttons:

- Registrar
- Voltar

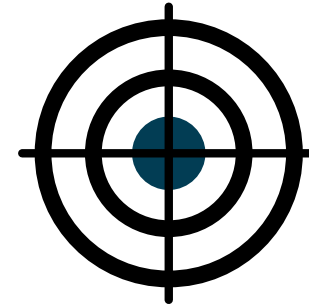


Tela ao logar

Menu items:

- Dashboard
- Wallet
- Messages
- Services
- Payments

Welcome message: Bem-vindo, a!



Análises e considerações Finais

Por fim, esse projeto proporcionou insights valiosos sobre como a inovação tecnológica pode remodelar radicalmente a maneira como interagimos com as instituições financeiras. A compreensão das funcionalidades avançadas do Banco Liza, desde sua interface intuitiva até suas medidas de segurança de última geração, destacou não apenas a eficiência do software, mas também seu papel crucial na construção de uma experiência bancária mais acessível e centrada no usuário.

