RELATÓRIO DE RESUMO DE TESTE

Data: 06 de Fevereiro de 2023 **Projeto:** CodeLeap test 5

Versão do software: versão do site https://project-frontend-codeleap.vercel.app/signup encontrado na data 06 de Fevereiro de 2023

Objetivo:

O objetivo deste relatório é fornecer uma visão geral dos resultados dos testes realizados no software.

Resultados

Total de casos de teste automatizados: 0 Total de casos de teste manuais: 11 Casos de teste bem-sucedidos: 6 Casos de teste com falhas: 5

Detalhes:

@CT1 Fluxo Manual X Reprovado
@CT8 Fluxo Manual X Reprovado
@CT9 Fluxo Manual X Reprovado
@CT10 Fluxo Manual X Reprovado
@CT11 Fluxo Manual X Reprovado

Recomendações: Analisar cuidadosamente as informações no FIGMA, incluindo fonte, tamanho de letra, ícones utilizados e comportamento de modais ao clicar em edição e exclusão.

DESCRIÇÃO DOS CENÁRIOS DE TESTE

@CT1 Fluxo Manual X Reprovado

Scenario: Realizar o login verificando o funcionamento do botão "Enter"

Given eu acesso o site

Then o botao de login deve estar indisponivel

When eu escrevo meu usuario

Then o botao de login deve ficar disponivel

When eu clico no botao Enter

Then devo logar

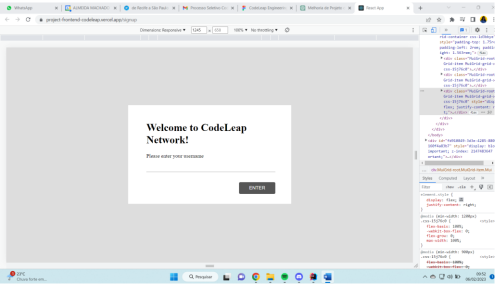


Figura 1 - O botão não está cinza

@CT2 Fluxo Manual ✓ Aprovado

Scenario: Permissão para criar Posts

Given que eu fiz o login e estou na tela de Posts

Then o botao de criar deve estar indisponivel

When eu escrevo o titulo do Post

Then o botao de criar deve estar indisponivel

When eu escrevo o subtitulo do Post

Then o botao de criar deve ficar disponivel When eu clico no botao criar

Then a lista deve ser atualizada

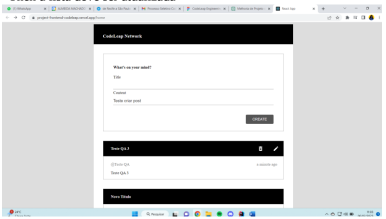


Figura 2- Quando o usuário só escreve o content o botão fica desabilitado

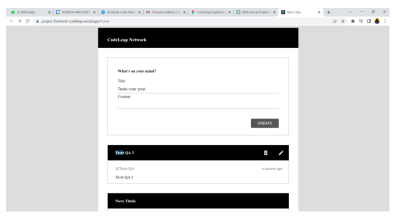


Figura 3- Quando o usuário só escreve o título o botão fica desabilitado

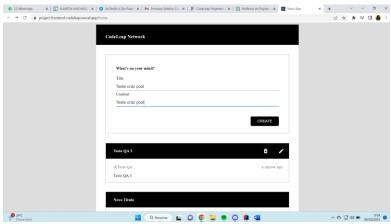


Figura 4 - Quando o usuário escreve o título e o content o botão fica habilitado pra clicar

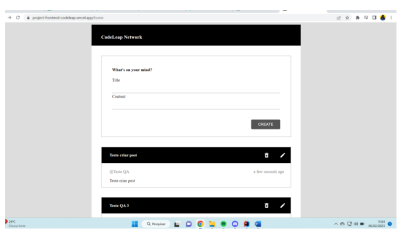


Figura 5- Teste criado com sucesso

@CT3 Fluxo Manual ✓ Aprovado Scenario: Permissão para editar Posts

Given que eu fiz o login e estou na tela de Posts

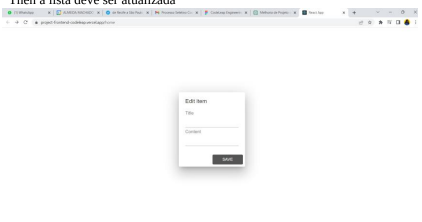
And clico em editar o Post

And edito o Titulo

And edito o Content

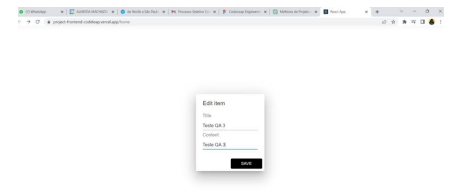
And clico em Save

Then a lista deve ser atualizada



🔡 Q Peopulsar 🕍 🔘 🧿 📮 🌻 🔘 🗯 礌 Figura 6 - Quando clica em editar não aparece as informações previamente salvas

^ ♠ ☐ do ■ 1102 0



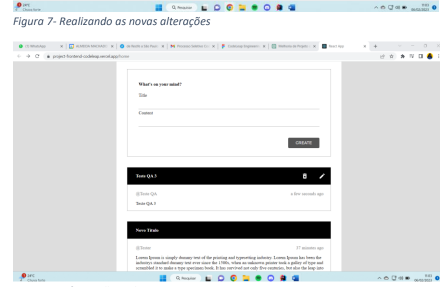
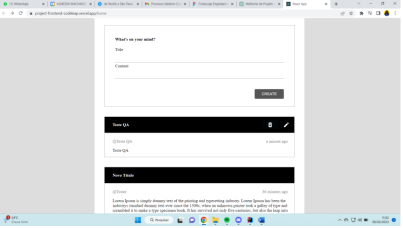


Figura 8- Informações salvas com sucesso

@CT4 Fluxo Manual ✓ Aprovado

Scenario: Permissão para deletar Posts Given que eu fiz o login e estou na tela de Posts And clico em deletar o Post And clico em OK

Then a lista deve ser atualizada e esse post não deverá aparecer mais



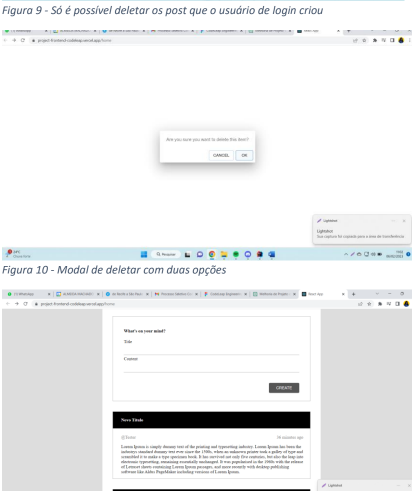


Figura 11- Após clicar em OK o dado foi deletado

@CT5 Fluxo Manual ✓ Aprovado

Scenario: Permissão para deletar Posts - Fluxo interrompido

Given que eu fiz o login e estou na tela de Posts

And clico em deletar o Post

And clico em Cancelar

Then a lista não deve ser atualizada e esse post deverá continuar aparecendo

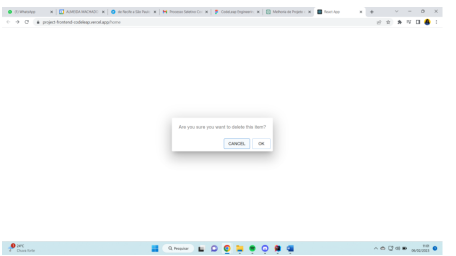


Figura 12- Se clicar em Cancelar nenhum dado é deletado ou alterado

@CT6 Fluxo Manual ✓ Aprovado

Scenario: Permissão para ler Posts

Given que eu fiz o login e estou na tela de Posts com o usuário {Usuário de Teste QA}

Then a lista possui informações que foram inputadas {Usuário de Teste QA}, e pode ter outras que foram adicionadas por outros usuários

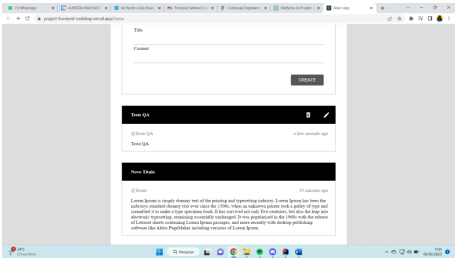


Figura 13 - É possível ler post de outros usuários também

@CT7 Fluxo Manual ✓ Aprovado

Scenario: Permissão para editar e excluir Posts

Given que eu fiz o login e estou na tela de Posts com o usuário {Usuário de Teste QA}

Then eu não consigo editar e excluir as informações de outros usuários

Then eu consigo editar e excluir informações escritas por {Usuário de Teste QA}

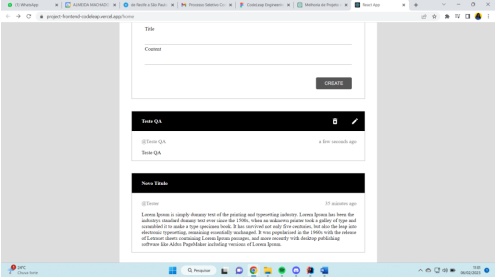


Figura 14 - Só é possível editar e excluir os post que o usuário de login criou

@CT8 Fluxo Manual X Reprovado

Scenario: Verificar se a tela SignUp está igual ao Figma

Given eu entro no site

Then verifico que a tela a tela SignUp está igual ao Figma

Welcome to CodeLeap network!: Font Roboto, 22px X Times new Roman Please enter your username: Font Roboto, 16px X Times new Roman ENTER: Font Roboto, 16px X Cor errada

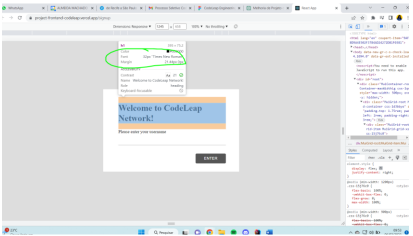


Figura 15- Diferente do FIGMA

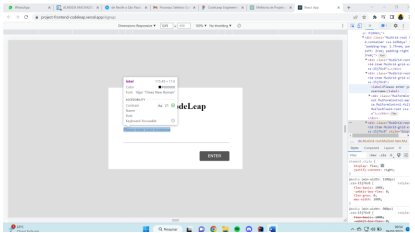


Figura 16- Diferente do FIGMA

@CT9 Fluxo Manual X Reprovado

Scenario: Verificar se a tela MainScreen está igual ao Figma

Given eu entro no site

Then verifico que a tela a tela MainScreen está igual ao Figma

What's on your mind?: Font Roboto, 22px X Times new Roman

Title: Font Roboto, 16px X Times new Roman

Content: Font Roboto, 16px X Times new Roman

CREATE: Font Roboto, 16px X cor do botão

Título publicação: Font Roboto, 22px X Times new Roman Nome do autor: Font Roboto, 18px X Times new Roman

Content: Font Roboto, 18px X Times new Roman

XÍcone de editar errado

X distanciamento entre o ícone de editar e deletar

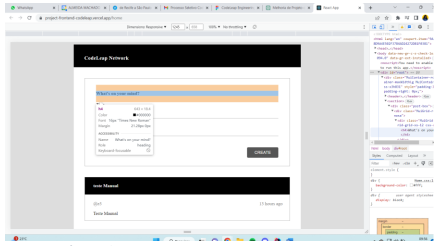


Figura 17- Diferente do FIGMA

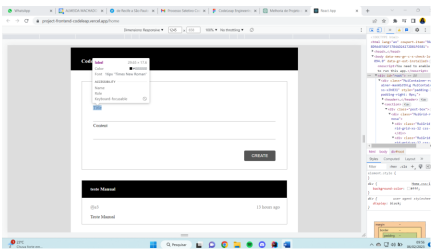


Figura 18- Diferente do FIGMA

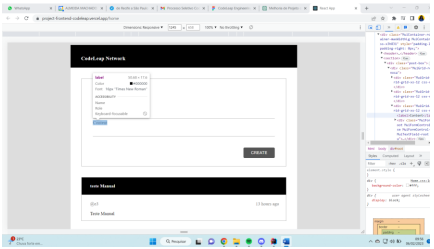


Figura 19- Diferente do FIGMA

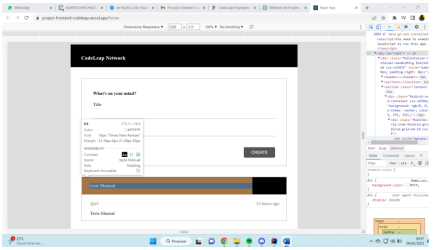


Figura 20- Diferente do FIGMA

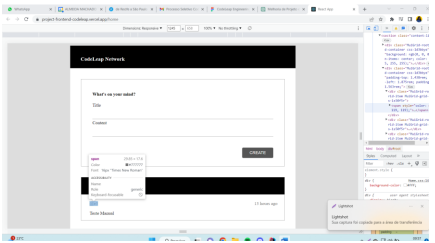


Figura 21- Diferente do FIGMA

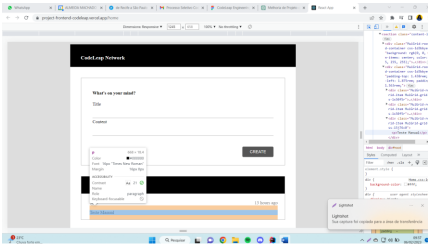


Figura 22- Diferente do FIGMA

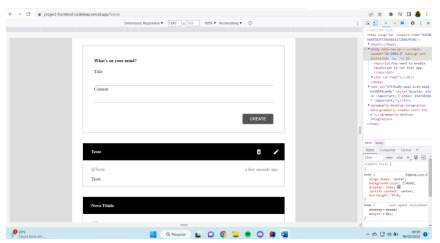


Figura 23- Diferente do FIGMA

@CT10 Fluxo Manual X Reprovado

Scenario: Verificar se a tela Delete Alert está igual ao Figma Given eu entro no site

Then verifico que a tela a tela Delete Alert está igual ao Figma

Are you sure you want to delete this item?: Font Roboto, 22px

Cancel: Font Roboto, 16px OK: Font Roboto, 16px

XEstá diferente do Figma conforme mostra o exemplo a seguir

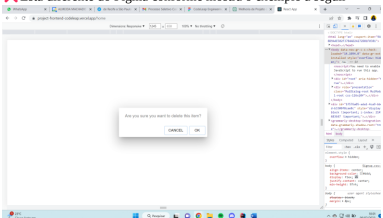
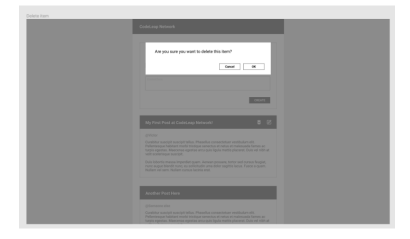


Figura 24- Diferente do FIGMA



@CT11 Fluxo Manual X Reprovado

Scenario: Verificar se a tela Edit Item Modal está igual ao Figma

Given eu entro no site

Then verifico que a tela a tela Edit Item Modal está igual ao Figma

Edit item: Font Roboto, 22px Title: Font Roboto, 16px Content: Font Roboto, 16px SAVE: Font Roboto, 16px

XEstá diferente do Figma conforme mostra o exemplo a seguir

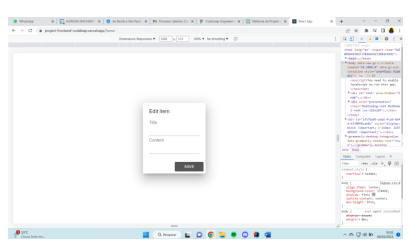


Figura 25- Diferente do FIGMA

