RELATÓRIO DE RESUMO DE TESTE

Data: 06 de Fevereiro de 2023 **Projeto:** CodeLeap test 2

Versão do software: versão do site https://code-leap-network.vercel.app/ 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: 10 Casos de teste com falhas: 1

Detalhes:

☼ Este projeto inclui a adição de uma opção de Logout que não estava presente no protótipo do Figma. A inclusão desta opção melhorou significativamente a experiência do usuário.

Além disso, a versão atual possui paginação, o que é uma grande vantagem em relação à versão anterior, que só possuía uma página, limitando a visualização de dados antigos. No entanto, há um problema: se um usuário excluir dados de uma página, novos dados não são adicionados como esperado.

Nesta versão, o usuário é informado com uma mensagem quando um item é deletado. É importante que a mesma mensagem também seja exibida quando um item é criado ou editado, para fornecer uma comunicação clara e efetiva ao usuário.

@CT9 Fluxo Manual X Reprovado − FIGMA Content: Font Roboto, 18px: SITE: 16px

Recomendações:

Ao criar um post, sua data de criação é exibida na parte direita, com uma cor cinza. Porém, seria útil que essa data seja atualizada ao editar o post.

Além disso, atualmente, o botão de "SAVE" já fica disponível para clique imediatamente ao clicar na opção de edição, mesmo sem que o usuário tenha realizado qualquer alteração. É importante que o botão só se torne clicável e mude de cor após o usuário fazer alguma mudança no título ou conteúdo do post. Adicionar um botão de "Cancelar" também seria uma ótima opção durante a edição de um post.

ANEXOS



Figura 1- Paginação

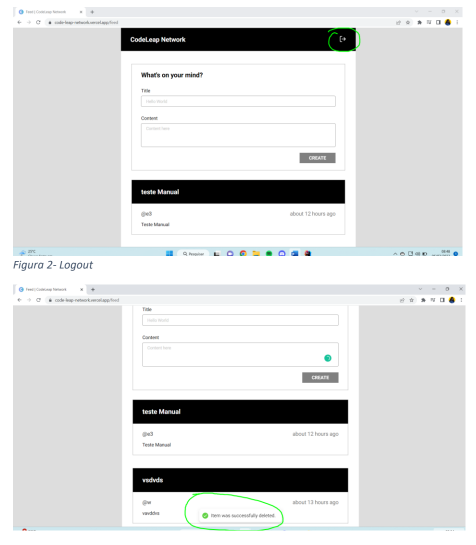


Figura 3 - Feedback para o usuário de item deletado

DESCRIÇÃO DOS CENÁRIOS DE TESTE

@CT1 Fluxo Manual ✓ Aprovado

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

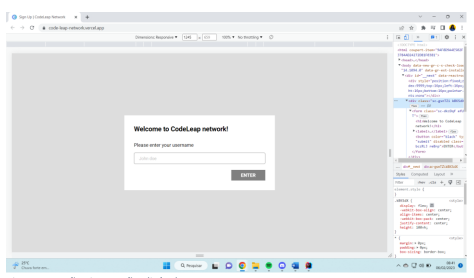


Figura 4- Botão cinza e não clicável

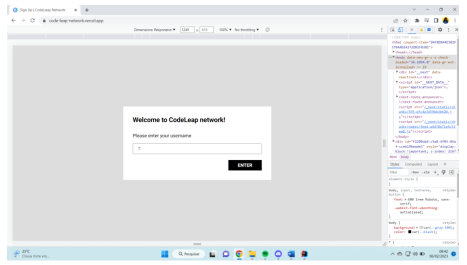


Figura 5- Botão ativado quando escreve no campo usuário

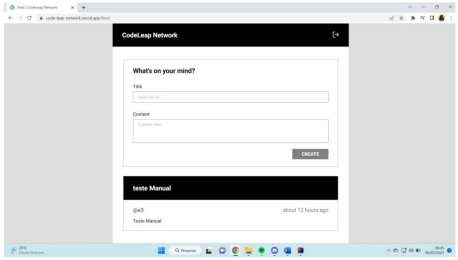


Figura 6 - Só é possível fazer login quando escreve no campo usuário e clica em ENTE

@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

○ Feed CodeLeap Network x +		v - o ×
\leftarrow \rightarrow \mathbf{C} $\hat{\mathbf{e}}$ code-leap-network.vercel.app/feed		e ☆ ★ 및 □ 🖀 :
	CodeLeap Network [→	
	What's on your mind?	
	Title	
	Hello World	
	Content	
	Content here	
	CREATE	
	teste Manual	
	@e3 about 12 hours ago Teste Manual	
, Mr		4044
J 25°C Chuva forte em	🔡 Q Pesquisar 🕍 🔘 🧿 🎥 🖷 🚇	^ ♠ ☐ d0 ₪ 08:56 0

Figura 7- Botão cinza e não clicável

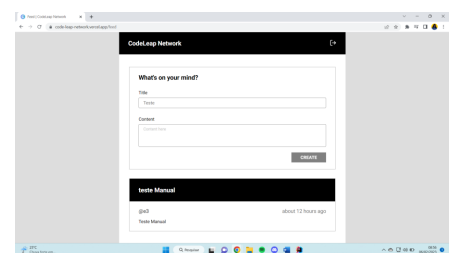


Figura 8 - Botão cinza e não clicável quando só tem o título

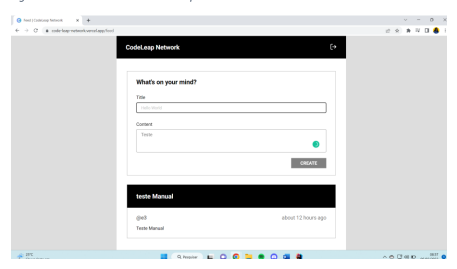


Figura 9 - Botão cinza e não clicável quando só tem a descrição

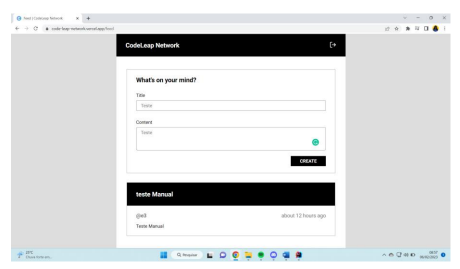


Figura 10 - Botão clicável

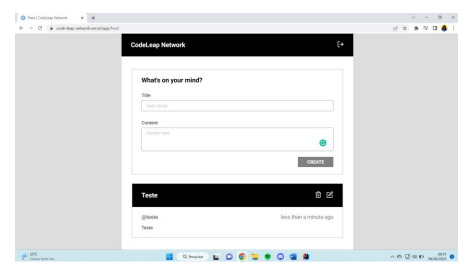


Figura 11 - Criado um novo post

@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

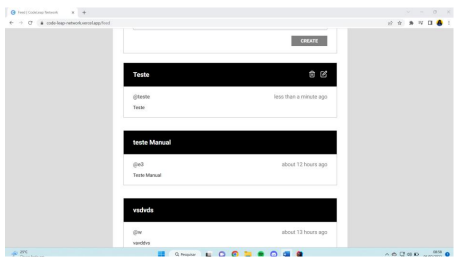


Figura 12- Só é possível editar o post que o próprio usuário inseriu

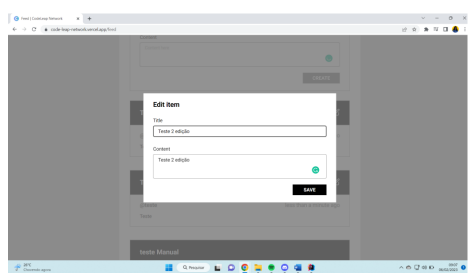


Figura 13 - Inseridas as edições no título e na descrição

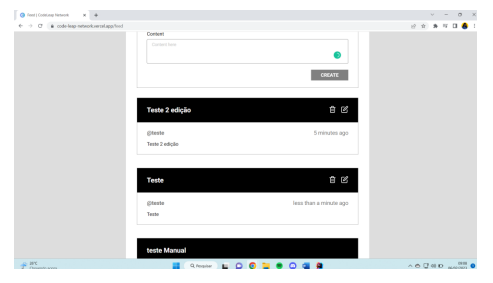


Figura 14 - Cliquei em salvar e as edições foram atualizadas

@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

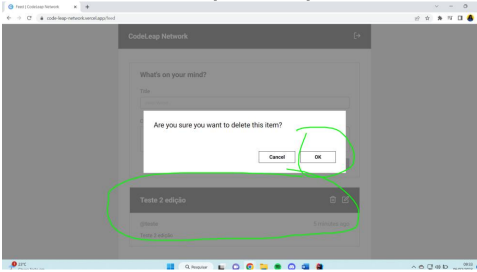


Figura 15 - Clicar em OK pra excluir um post

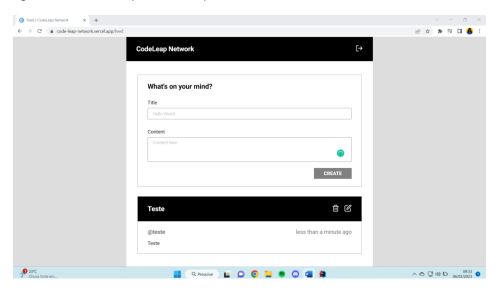


Figura 16 - Post excluído

And clico em deletar o Post

And clico em Cancelar

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

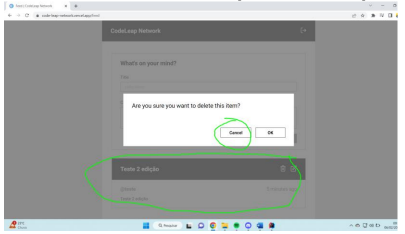


Figura 17 - Clicar em cancelar a exclusão de um post

@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

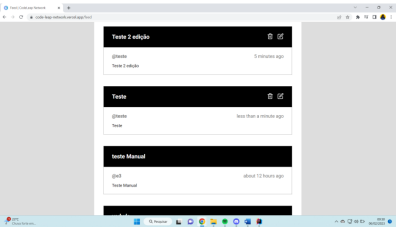


Figura 18- Ler Posts

@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}

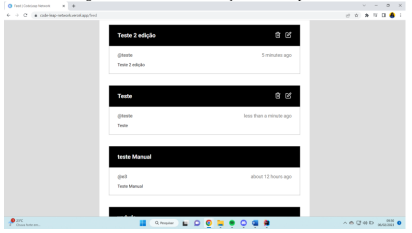


Figura 19 - Opção de Editar e Excluir apenas pros post criados pelo usuário que fez o login

@CT8 Fluxo Manual ✓ Aprovado

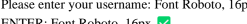
Scenario: Verificar se a tela SignUp está igual ao Figma

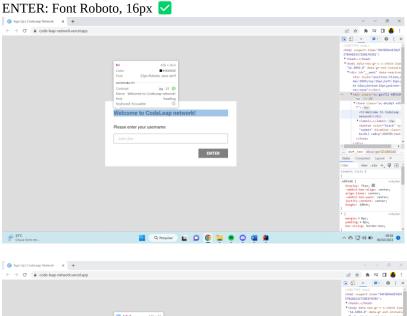
Given eu entro no site

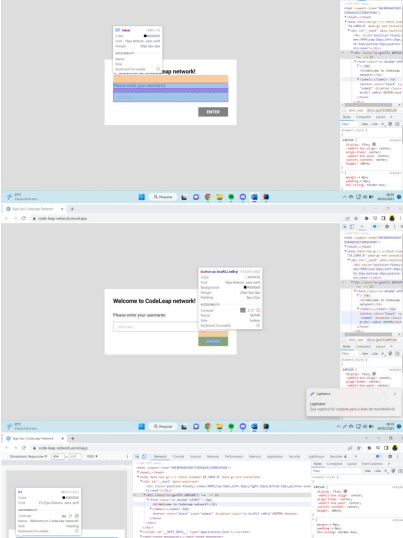
Then verifico que a tela a tela SignUp está igual ao Figma

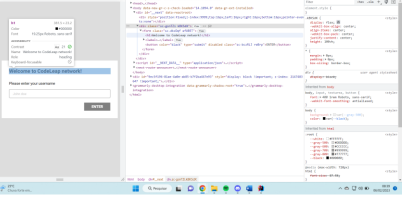
Welcome to CodeLeap network!: Font Roboto, 22px

Please enter your username: Font Roboto, 16px <









Constatado que o tamanho das letras muda quando altera o tamanho da tela

@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 ✓

Title: Font Roboto, 16px <

Content: Font Roboto, 16px ✓ CREATE: Font Roboto, 16px ✓

Título publicação: Font Roboto, 22px 🔽

Nome do autor: Font Roboto, 18px

Content: Font Roboto, 18px X Está 16px no site

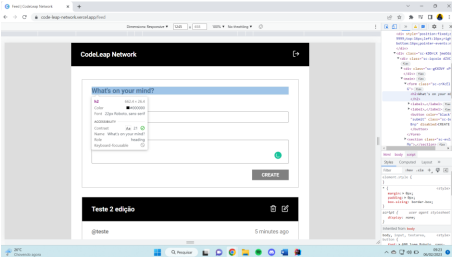


Figura 20 - What's on your mind?: Font Roboto, 22px

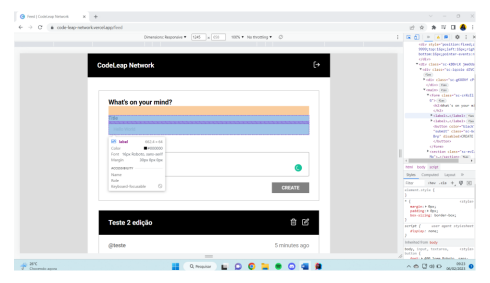


Figura 21 - Title: Font Roboto, 16px

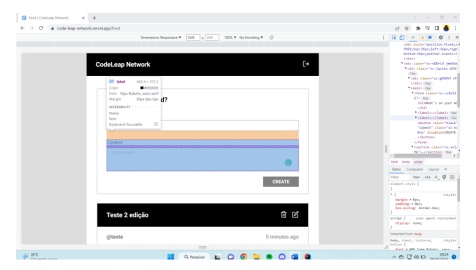


Figura 22 - Content: Font Roboto, 16px

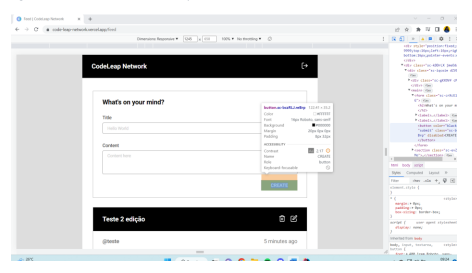


Figura 23 - CREATE: Font Roboto, 16px

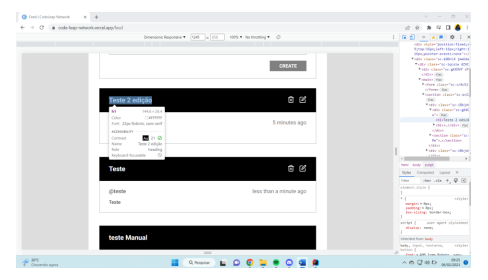


Figura 24 - Título publicação: Font Roboto, 22px

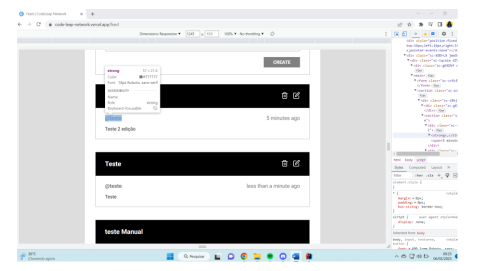


Figura 25 - Nome do autor: Font Roboto, 18px

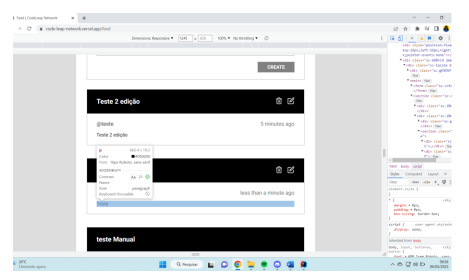


Figura 26 - Content: Font Roboto, 16px

@CT10 Fluxo Manual ✓ Aprovado

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 <

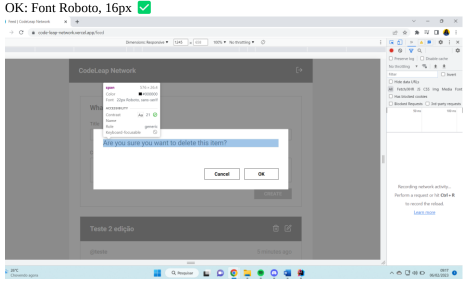


Figura 27 - Are you sure you want to delete this item?: Font Roboto, 22px

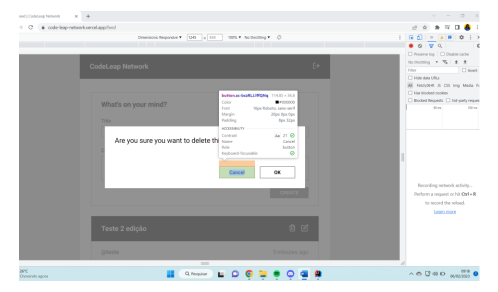


Figura 28 - Cancel: Font Roboto, 16px

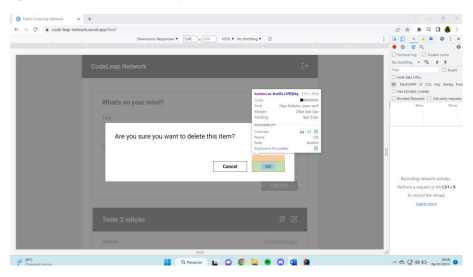


Figura 29 - OK: Font Roboto, 16px

@CT11 Fluxo Manual ✓ Aprovado

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

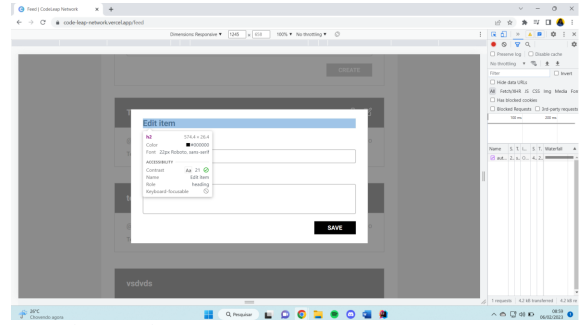


Figura 30- Edit item: Font Roboto, 22px

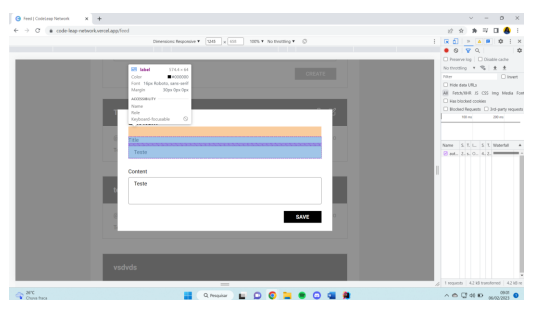


Figura 31 - Title: Font Roboto, 16px

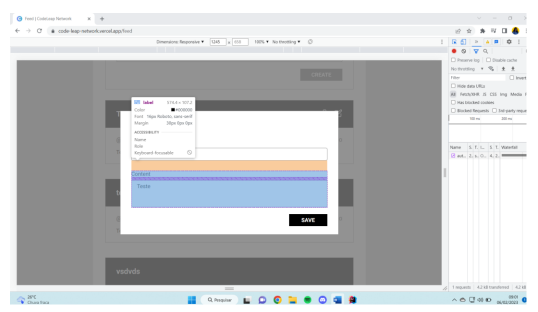


Figura 32 - Content: Font Roboto, 16px

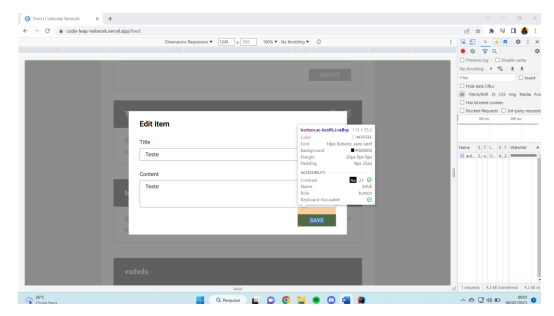


Figura 33 - SAVE: Font Roboto, 16px