Teste Mobile

Nome Testador: Anderson Mwati

Cenário do teste

- Cenário 1: O cliente baixo o APP.
- Cenário 2: Ao acessar o APP o cliente chegara à tela e cadastro e login.
- Cenário 3: O cliente decidiu se inscrever no APP, e será redirecionado para a tela do cadastro.
- Cenário 4: Para se inscrever o cliente precisa digitar o número de celular com o DDD, e recebera um código de confirmação.

Sub-cenário:

Quando o código recebido é digitado de forma incorreta, ira aparecer uma mensagem assim: "Código invalido tente novamente".

Cenário 5: Após validar o código o cliente será redirecionado para a tela de cadastro, onde ira digitar o nome.

Sub-cenário:

Mínimo de três letras, não precisa de sobrenome.

- Cenário 6: Após digitar o nome o cliente será direcionado para a tela de localização onde, terá que clicar no botão de localização automático, e após clicar irá aparecer a opção de compartilhar a localização.
- Cenário 7: O cliente devera escolher umas das opções: SIM ou NÃO.

Sub-cenário:

- > Se o cliente escolher a opção **SIM**, o APP irá pegar a sua localização automaticamente.
- Se o cliente escolher a opção NÃO, não ira acontecer nada, só ira acessar a tela inicial.
- Cenário 8: O cliente acessara a tela inicial e terá informações sobre a localização, temperatura, horário e data.

Cenário 1

O cliente baixa o APP:

Descrição:

> Foi instalado o APP no celular com tela grande, pequena e média.

Tela (1440 x 2560): Tela (412 x 914) Tela (Tablet)

O teste passou com sucesso \square O teste passou com sucesso \square O teste passou com sucesso \square







Cenário 2

Ao acessar o APP o cliente chegara à tela e cadastro e login.

Descrição

Quando o cliente tem um celular com a tela pequena, ao acessar o APP ele se encontra na tela de login e cadastro.

Evidencia no vídeo: https://watch.screencastify.com/v/UVL72CJluKzp0tNPAKVi

Evidencia por foto:

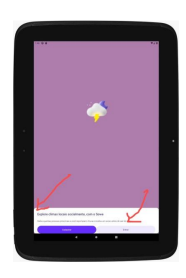


Bug: Acontece quando a tela é maior do que a tela media e com o Tablet.

Descrição do Bug:

Quando a tela é maior, o médio o layout quebra, isso acontece no botão do cadastrar e de entrar.

Evidencias:



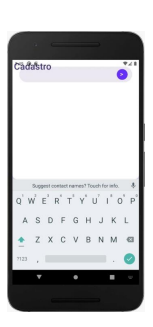


Cenário 3

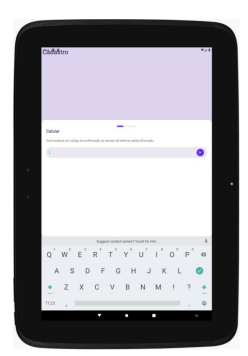
O cliente decidiu se inscrever no APP, e será redirecionado para a tela do cadastro.

Descrição:

> Os clientes usando o celular com a tela pequena, média e grande deve clicar em cadastrar ao acessar o APP.







Bug: Esta acontecendo uma quebra de Layout o texto cadastrado

Descrição do Bug:

Quando o Cliente acessa a tela de cadastro ele se encontra com uma quebra de texto uma quebra de texto passando do limite da tela.

Bug: Isso acontece quando clica para digitar na tela de cadastro do celular

Descrição do Bug:

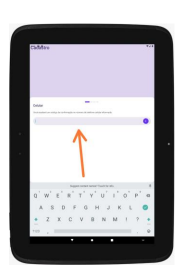
- Digitando o numero de celular, o teclado se ativa automaticamente, o campo fica quebrado.
- Com o celular pequeno e médio o campo fica no limite da superior da tela
- Com o tablete o campo fica no meio da tela

Bug: Acontece no campo a ser digitado

Descrição do Bug:

> O Design do botão onde clica para prosseguir não esta correspondendo como esperado no protótipo. Ou seja, se espera uma seta, mais esta aparecendo esse sinal >.

Evidencias:









Cenário 4

Sugestões:

Para digita no celular precisamos dos números.

Descrição:

- Seria bom colocar uma validação para quando alguém for escrever as letras no campo do celular e recebesse um retorno dizendo que não será permitido escrever textos, somente números.
- Só será permitido passar para a próxima tela com o numero de celular completo com o DDD, se for digitado incompleto a sugestão é que o botão de próximo será transparente e aparecera uma mensagem dizendo: (por favor, digite o número completo)

Sub-cenário:

Após receber o código, e ele for digitado de forma incorreta, ira aparecer uma mensagem código invalido tente novamente.

Bug: Não esta aparecendo à tela do código no fluxo do cadastro.

Evidencia:

https://watch.screencastify.com/v/EEn0X9SXR2XtwJ7bd6ha

Cenário 5

Após validar o código o cliente será redirecionado para a tela de cadastro, onde ira digitar o **nome.**

Bug: Comparando com o protótipo, alguns elementos estão completamente diferentes.

Descrição do Bug:

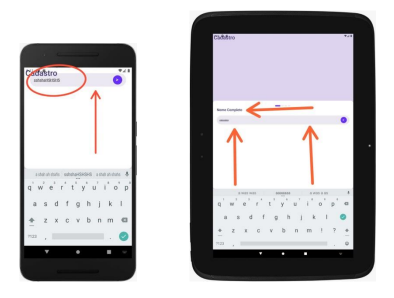
No campo a preencher o nome completo na tela grande e media esta aparecendo o texto "Nome completo", porem no protótipo está escrito "Nome".

Bug: Na tela pequena alguns elementos não estão aparecendo.

Descrição do Bug:

➤ Isso acontece quando clica no campo para digitar o nome e automaticamente o teclado se abre e a responsividade do campo para preencher quebra e não aparece o texto "Nome" e o texto do cadastro fica quebrando na tela.

Evidencia:

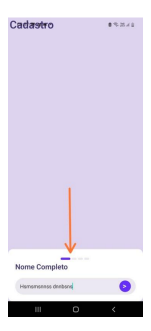


Bug: O elemento não esta seguindo a regra padrão.

Descrição do Bug:

O objetivo dessas imagens é mostrar para o usuário o progresso do cadastro, por mais que o usuário avessem de tela as cores mudam também, mais pelo jeito mesmo mudando de tela ela continua parada na primeira opção.

Evidencia:



Sub-cenário:

Mínimo de três letras, não precisa de sobrenome.

Sugestões:

Como a regra diz no mínimo a ser digitado são três letras, o ideal seria colocar uma validação quando o usuário escreve menos de três letras e aparecera uma frase dizendo (só serão permitido no mínimo três letras e não será preciso preencher o sobrenome).

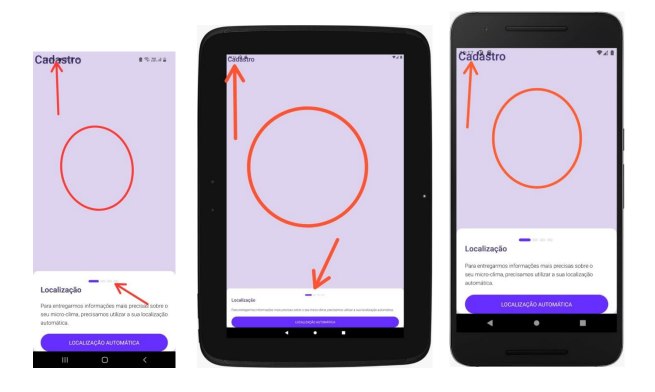
Cenário 6

Após digitar o nome o cliente será direcionado para a tela de localização onde, terá que clicar no botão de localização automático, após clicar irá aparecer à opção de compartilhar a localização.

Bug: Comparando com o protótipo, alguns elementos estão completamente diferentes.

Descrição do Bug:

Segundo o protótipo no centro da tela tem uma imagem do ícone de localização, porem não esta aparecendo nas telas pequena, grande e media. O objetivo dessas imagens é mostrar para o usuário o progresso do cadastro, porem mesmo que o usuário passe para a próxima tela as cores deveria mudar também mais jeito mesmo mudando de tela ela continua parada na primeira opção.



Cenário 7

O cliente devera escolher umas das opções: SIM ou NÃO

Sub-cenário:

> Se o cliente escolher a opção **SIM**, o APP irá pegar a sua localização automaticamente.

> Se o cliente escolher a opção **NÃO**, não ira acontecer nada, só ira acessar para a tela inicial.

O testo passou:

Evidência:







Cenário 8

O cliente acessara a tela inicial e terá informações sobre a localização, temperatura, horário e data.

Bug: Comparando com o protótipo, alguns elementos estão completamente diferentes na tela pequena, media e grande.

Descrição do Bug:

- Na tela media a localização esta com o layout quebrado passando do limite da tela. Na tela pequena, media e grande segundo o protótipo a imagem que representa essa temperatura de tempo e o sol, mais esta aparecendo chuva com raios.
- ➤ O tamanho do detalhe da previsão esta dividido em duas quadras, porem a distancia entre as quadras esta completamente diferente do protótipo.

Na tela pequena, não esta aparecendo à segunda quadra com os detalhes da previsão.

- O formato da data esta completamente diferente do protótipo e esta faltando o ícone de calendário.
 - O formato esperado exemplo: 28 de julho, 2022.
 - Formato encontrado como Bug exemplo: 28/07/2022.
- O logo esta completamente diferente do protótipo, o esperado seria SoWe, mas o logo que esta aparecendo assim Sowe.
- ➤ No protótipo no ícone onde representa a temperatura existe três pontinhos, porem não esta aparecendo.

Evidencia:





