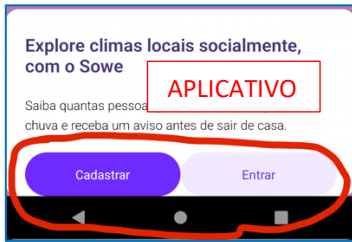




[DEFEITOS] [UX] [OBSERVAÇÕES EM TODO O APLICATIVO]	
EMPRESA:	Builders
PROJETO:	SoWe (challenge-qa)
CRIADO POR:	Jackson Henrique Mota Teixeira
TESTE EXECUTADO POR:	Jackson Henrique Mota Teixeira


DESCRIÇÃO:
Esse documento tem o objetivo de apresentar os defeitos referente a interface apresentada no aplicativo.


[DEFEITO 1] [QUALIDADE DA IMAGEM]	
COMO CHEGAR NO DEFEITO?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entrar no Aplicativo “challenge-qa”; 2. Estar na página inicial.
RESULTADO OBTIDO:	Na tela inicial o sistema apresentou a imagem de fundo com a qualidade baixa.
RESULTADO ESPERADO:	O sistema deveria apresentar a imagem com uma qualidade melhor, para entregar uma melhor experiência ao usuário.
PRINTS (PROTÓTIPO X APLICAÇÃO):	
	
OBSERVAÇÃO:	-

[DEFEITO 2] [POSIÇÃO DOS BOTÕES]	
COMO CHEGAR NO DEFEITO?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entrar no Aplicativo “challenge-qa”; 2. Estar na página inicial.
RESULTADO OBTIDO:	O sistema apresentou os botões “CADASTRAR” e “ENTRAR” encostado na parte inferior da tela (Navegação do Android).
RESULTADO ESPERADO:	O aplicativo deve apresentar o espaço entre a navegação do Android e os botões “CADASTRAR” e “ENTRAR”.
PRINTS DO DEFEITO:	
	
OBSERVAÇÃO:	.

[DEFEITO 3] [ÍCONE “PROSSEGUIR”]	
COMO CHEGAR NO DEFEITO?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entrar no Aplicativo “challenge-qa”; 2. Clicar na opção “CADASTRAR”;
RESULTADO OBTIDO:	Em todas as páginas de preenchimento, o aplicativo apresentou o ícone de prosseguir diferente do proposto no protótipo.
RESULTADO ESPERADO:	O sistema deveria apresentar o mesmo ícone que informa no protótipo. Exemplo no print:
PRINTS (APLICATIVO X PROTÓTIPO):	

 <p style="text-align: center;">APLICATIVO</p> <p style="text-align: center;">ÍCONE ABAIXO PROPOSTO NO PROTÓTIPO</p>  <p style="text-align: center;">PROTÓTIPO</p>	
OBSERVAÇÃO:	.

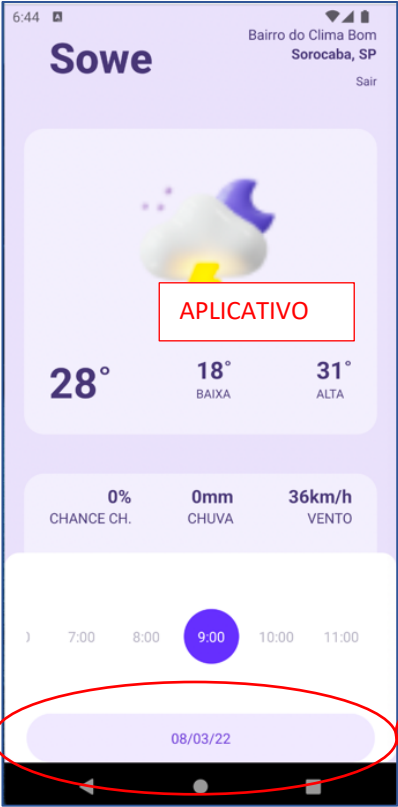

[DEFEITO 4] [NAVEGAÇÃO CARROSSEL ATIVA]	
COMO CHEGAR NO DEFEITO?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entrar no Aplicativo “challenge-qa”; 2. Clicar na opção “CADASTRAR”;
RESULTADO OBTIDO:	Em todas as etapas do carrossel o sistema não apresentou a navegação correta, sempre permanecendo “Ativo” a primeira página.
RESULTADO ESPERADO:	De acordo com a navegação entre as fases do carrossel, de acordo com as etapas, o aplicativo deveria ficar com a etapa da navegação correta selecionada.
PRINTS (APLICATIVO X PROTÓTIPO):	
 <p style="text-align: center;">APLICATIVO</p>	
OBSERVAÇÃO:	.

[DEFEITO 5] [POSIÇÃO DO BOTÃO “LOCALIZAÇÃO AUTOMÁTICA”]	
COMO CHEGAR NO DEFEITO?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entrar no Aplicativo “challenge-qa”; 2. Clicar na opção “CADASTRAR”.
RESULTADO OBTIDO:	O sistema apresentou o botão “LOCALIZAÇÃO AUTOMÁTICA” encostado na parte inferior da tela (Navegação do Android).
RESULTADO ESPERADO:	O aplicativo deve apresentar o espaço entre a navegação do Android e o botão “LOCALIZAÇÃO AUTOMÁTICA”.
PRINTS (APLICATIVO X PROTÓTIPO):	
	
OBSERVAÇÃO:	.

[DEFEITO 6] [TÍTULO “CADASTRO”]	
COMO CHEGAR NO DEFEITO?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entrar no Aplicativo “challenge-qa”; 2. Clicar na opção “CADASTRAR”;
RESULTADO OBTIDO:	No Android Pixel 3a (Pixel_3a_API_33_arm64) o sistema apresentou o título “Cadastro” perto do horário do telefone.
RESULTADO ESPERADO:	O aplicativo deveria apresentar o título “Cadastro” de uma forma mais aparente aos usuários. Deve seguir o mesmo padrão proposto no protótipo.
PRINTS (APLICATIVO X PROTÓTIPO):	

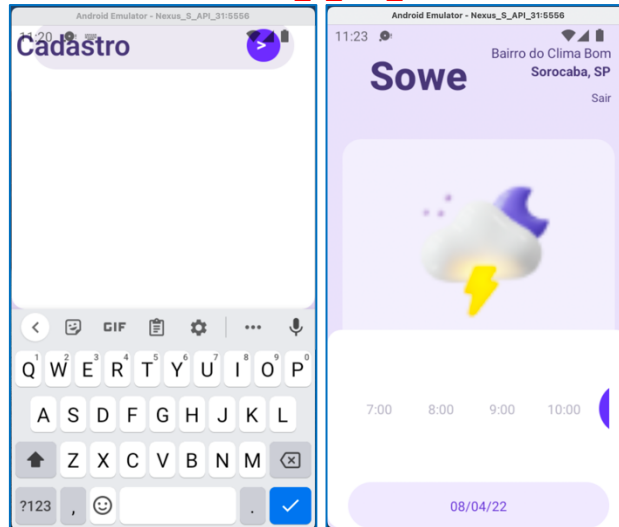
APLICATIVO	
PROTÓTIPO	
OBSERVAÇÃO:	-

[DEFEITO 7] [CAMPO DE DATA]	
COMO CHEGAR NO DEFEITO?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entrar no Aplicativo “challenge-qa”; 2. Clicar em “CADASTRAR”; 3. Preencher todas as abas do carrossel; 4. Estar na tela de “Temperatura”.
RESULTADO OBTIDO:	O sistema apresentou o ícone de data encostado na barra de navegação do Android.
RESULTADO ESPERADO:	O sistema deveria apresentar o botão de data afastado da barra de navegação.
PRINTS (APLICATIVO X PROTÓTIPO):	

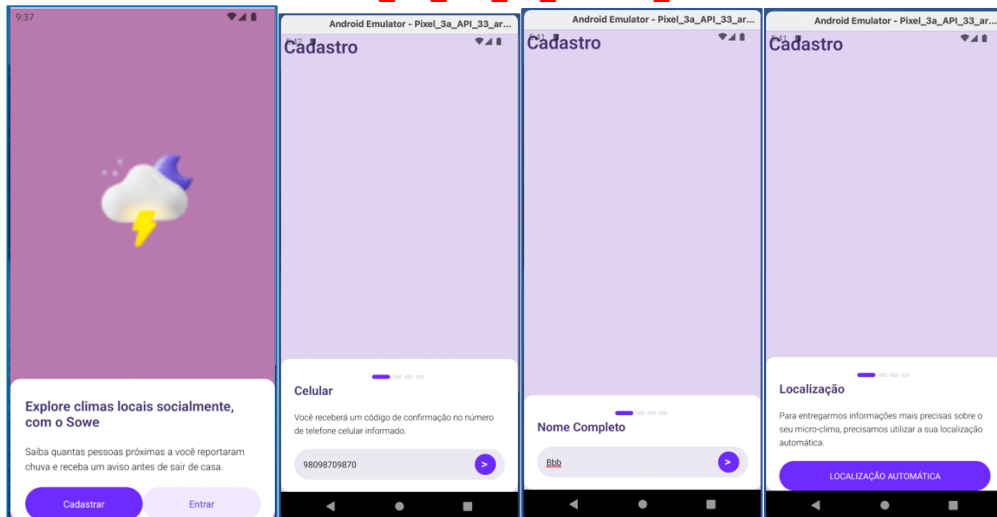
	
OBSERVAÇÃO:	-

[DEFEITO 8] [REPONSIVIDADE]	
COMO CHEGAR NO DEFEITO?	1. Entrar no Aplicativo “challenge-qa”;
RESULTADO OBTIDO:	<p>O sistema não apresentou a tela com uma boa responsividade para todos os dispositivos mobile.</p> <p>Esse teste foi executado em:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pixel XL API 31; • Pixel_3a_API_33_arm64_v8; • Nexus_S_API_31.
RESULTADO ESPERADO:	O sistema deveria ser responsivo para diferentes dispositivos.
PRINTS (APLICATIVO X PROTÓTIPO):	
Prints dos diferentes dispositivos:	

NEXUS_S_API_31



PIXEL_3A_API_33_ARM64_V8



OBSERVAÇÃO:

-