|  |  |
| --- | --- |
| **[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?** | | 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):** | | |
| APLICATIVO  PROTÓTIPO | | |
| **OBSERVAÇÃO:** | **-** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **[DEFEITO 2] [POSIÇÃO DOS BOTÕES]** | | |
| **COMO CHEGAR NO DEFEITO?** | | 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 entra a navegação do Android e os botões “**CADASTRAR**” e “**ENTRAR**”. |
| **PRINTS DO DEFEITO:** | | |
| APLICATIVO | | |
| **OBSERVAÇÃO:** | **.** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **[DEFEITO 3] [ÍCONE “PROSSEGUIR”]** | | |
| **COMO CHEGAR NO DEFEITO?** | | 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):** | | |
| APLICATIVO  ÍCONE ABAIXO PROPOSTO NO PROTÓTIPO    PROTÓTIPO | | |
| **OBSERVAÇÃO:** | **.** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **[DEFEITO 4] [NAVEGAÇÃO CARROSSEL ATIVA]** | | |
| **COMO CHEGAR NO DEFEITO?** | | 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):** | | |
| APLICATIVO | | |
| **OBSERVAÇÃO:** | **.** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **[DEFEITO 5] [POSIÇÃO DO BOTÃO “LOCALIZAÇÃO AUTOMÁTICA”]** | | |
| **COMO CHEGAR NO DEFEITO?** | | 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):** | | |
| APLICATIVO | | |
| **OBSERVAÇÃO:** | **.** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **[DEFEITO 6] [TÍTULO “CADASTRO”]** | | |
| **COMO CHEGAR NO DEFEITO?** | | 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?** | | 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):** | | |
| APLICATIVO  PROTÓTIPO | | |
| **OBSERVAÇÃO:** | **-** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **[DEFEITO 8] [REPONSIVIDADE]** | | |
| **COMO CHEGAR NO DEFEITO?** | | 1. Entrar no Aplicativo “**challenge-qa**”; |
| **RESULTADO OBTIDO:** | | O sistema não apresentou a tela com uma boa responsividade para todos os dispositivos mobile.  Esse teste foi executado em:   * 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:** | **-** | |