| **Test Name** | | | TL02 – Publicar Obstáculo | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Use Case Tested:** | | | UC02 –Publicar Obstáculo | | | |
| **Test Description:** | | | O teste valida se uma identificação ‘pin’ é inserida corretamente no Banco de Dados | | | |
| **Pre-conditions** | | | O mapa está sendo exibido na tela corretamente | | | |
| **Post-conditions** | | | Há indicação no banco que o pin foi criado no banco de dados | | | |
| **Notes:** | |  | | | | |
| **Result (Pass/Fail/Warning/Incomplete)** | | **PASSED** | | | | |
|  | **TEST STEP** | | | **EXPECTED TEST RESULTS** | P | F |
|  | Clique em create pin | | | Uma caixa de texto é apresentada com campos para adicionar o local, título e comentário | x |  |
|  | Adione a <lat> e <long> um titulo e comentário e clique em “save changes” | | | A caixa de texto ‘New Pin Sucessfully Created!’ é mostrada | x |  |
|  | Clique em ok | | | A caixa de texto fecha | x |  |
|  | Acesse <url> seu usuario | | | Usuario logado | x |  |
|  | Acesse o projeto walking info | | | Página do projeto carregada | x |  |
|  | Clique em database | | | Os registros aparecem na tela | x |  |
|  | Verifique que o seu pin está nos registros | | | O registro está presente | x |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Data Table** | | | | | |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| <lat> | -30.020553 |  |  |  |  |
| <long> | -51.163918 |  |  |  |  |
| <url> | Firebase.com |  |  |  |  |







