**Projeto FITNESS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Curso** | **Período** | **Disciplina** | **Professor** | **Data** |
| Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 6º | Projeto de Software |  |  |
| Grupo | DroidMaster | | | |

**ESPECIFICAÇÃO DOS CASOS DE USO – RF 08: Fornecer mapa do percurso percorrido**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Identificação* | *Nome* | | *Status* | |
| UC 8.1 | Visualizar mapa do percurso percorrido | |  | |
| *Referências* |  | | | |
| Autor |  | | | |
| *Criado em* |  | *Revisado em* | |  |
| *Atores:* | | | | |
| Usuário do **FITNESS** | | | | |
| *Entradas:* | | | | |
| Coordenadas geográficas | | | | |
| *Pré – condições:* | | | | |
| Sinal do GPS, wi-fi e servidor google maps ativo | | | | |
| *Fluxo de eventos:* | | | | |
| 1. O usuário irá realizar a ação “Slider” na tela; 2. Usuário tem a opção de retornar a tela de corrida; | | | | |
| *Identificação* | *Nome* | | | |
| FS 1 | Falha na conexão wi-fi | | | |
| 1. O mapa não será visualizado; | | | | |
| *Identificação* | *Nome* | | | |
| FS 2 | Falha no GPS | | | |
| 1. O sistema exibe uma mensagem na tela, e sinaliza por meio de “vibração”; | | | | |
| *Saida e pós condições* | | | | |
| 1. Exibição do mapa; | | | | |