SleepHelper

Cadastrar qualidade de sono

Versão <1.0>

Histórico da Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 16/jun/2020 | 1.0 | Documentar caso de uso CRUD | Tony Adryano Gomes |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Índice Analítico

1. Nome do Caso de Uso 4

1.1 Breve Descrição 4

2. Fluxo de Eventos 4

2.1 Fluxo Básico 4

2.2 Fluxos Alternativos 4

2.2.1 < Primeiro Fluxo Alternativo > 4

2.2.2 < Segundo Fluxo Alternativo > 5

3. Requisitos Especiais 5

3.1 < Primeiro Requisito Especial > 5

4. Precondições 5

4.1 < Precondição Um > 5

5. Pós-condições 5

5.1 < Pós-condição Um > 5

6. Pontos de Extensão 5

6.1 <Nome do Ponto de Extensão> 5

qualidade de sono

# Cadastrar qualidade de sono

## Breve Descrição

Este caso de uso tem como objetivo dar ao usuário a possibilidade de realizar o feedback de cada vez em que ele dormiu e registrou seu sono na plataforma.

# Fluxo de Eventos

## Fluxo Básico

* O usuário seleciona a opção ‘Novo nível de qualidade de sono’
* O sistema pede que o usuário entre com um texto (string) descrevendo o feedback em uma palavra
* O usuário entra com o dado pedido pelo sistema
* O sistema registra essa nova opção que estará disponível para o usuário quando ele precisar classificar sua noite de sono dentre vários níveis

## Fluxos Alternativos

### < Usuário entra com caracteres demais>

* O usuário seleciona a opção ‘Novo nível de qualidade de sono’
* O sistema pede que o usuário entre com um texto (string) descrevendo o feedback em uma palavra
* O usuário entra com um texto contendo mais de uma palavra
* O sistema exibe um alerta de erro escrito ‘Erro: por favor, descreva o nome do feedback com UMA palavra’

# Requisitos Especiais

## O sistema precisa funcionar no sistema operacional Windows.

# Precondições

## Não há.

# Pós-condições

## O sistema agora pode exibir ao usuário uma classificação personalizada cujo nome foi definido pelo próprio usuário.

# Pontos de Extensão

## <Nome do Ponto de Extensão>