SleepHelper

Especificação de Caso de Uso: Cadastrar qualidade de sono

Versão <1.0>

[Observação: O template a seguir é fornecido para uso com o Rational Unified Process. O texto em azul exibido entre colchetes e em itálico (style=InfoBlue) foi incluído para orientar o autor e deve ser excluído antes da publicação do documento. Qualquer parágrafo inserido após esse estilo será definido automaticamente como normal (style=Body Text).]

[Para personalizar campos automáticos no Microsoft Word (que exibem um plano de fundo cinza quando selecionados), selecione File>Properties e substitua o conteúdo dos campos Title, Subject e Company pelas informações adequadas a esse documento. Depois de fechar a caixa de diálogo, para atualizar os campos automáticos no documento inteiro, selecione Edit>Select All (ou Ctrl-A) e pressione F9 ou simplesmente clique no campo e pressione F9. Isso deve ser feito separadamente para Cabeçalhos e Rodapés. Alt-F9 alterna entre a exibição de nomes de campos e a do conteúdo de campos. Consulte a ajuda do Word para obter mais informações sobre como trabalhar com campos.]

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

Especificação de Caso de Uso: Cadastrar 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...
* O usuário...

## Fluxos Alternativos

### < Primeiro Fluxo Alternativo >

[As alternativas mais complexas são descritas em uma seção separada, mencionada na subseção **Fluxo Básico** da seção **Fluxo de Eventos**. Pense nas subseções **Fluxo Alternativo** como comportamentos alternativos — cada fluxo alternativo representa um comportamento alternativo geralmente devido a exceções que ocorrem no fluxo principal. O tamanho desses fluxos poderá ser tão extenso quanto o necessário para descrever os eventos associados ao comportamento alternativo. Quando um fluxo alternativo termina, os eventos do principal fluxo de eventos são retomados, a menos que seja especificado algo em contrário.]

#### < Um Subfluxo Alternativo >

[Os fluxos alternativos, por sua vez, podem ser divididos em subseções, se isso contribuir para maior clareza.]

### < Segundo Fluxo Alternativo >

[Pode haver, e muito provavelmente haverá, uma série de fluxos alternativos em um caso de uso. Mantenha cada fluxo alternativo separado para aumentar a clareza. O uso de fluxos alternativos melhora a legibilidade do caso de uso e evita que os casos de uso sejam decompostos em hierarquias de casos de uso. Lembre-se de que os casos de uso são apenas descrições textuais e que sua finalidade principal é documentar o comportamento de um sistema de maneira clara, concisa e compreensível.]

# Requisitos Especiais

[Normalmente, um requisito especial é um requisito não-funcional específico de um caso de uso mas que não é especificado de maneira fácil ou natural no texto do fluxo de eventos do caso de uso. Entre os exemplos de requisitos especiais estão incluídos requisitos legais e reguladores, padrões de aplicativos e atributos de qualidade do sistema a ser criado, incluindo requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho ou suportabilidade. Além disso, outros requisitos — como ambientes e sistemas operacionais, requisitos de compatibilidade e restrições de design — deverão ser capturados nesta seção.]

## O sistema precisa funcionar no sistema operacional Windows.

# Precondições

## O sistema deve ter registrado, no mínimo, um ciclo de sono completo.

# Pós-condições

[Uma pós-condição de um caso de uso é uma lista dos possíveis estados em que o sistema poderá se encontrar imediatamente depois do término de um caso de uso.]

## < Pós-condição Um >

# Pontos de Extensão

[Pontos de extensão do caso de uso.]

## <Nome do Ponto de Extensão>

[Definição da localização do ponto de extensão no fluxo de eventos.]