
Nome do Projeto

Nome do Módulo
Casos de Uso, Cenários, Estimativa de Esforços e
***Sprints* de Desenvolvimento**
Versão 1.0

Nome do Módulo / Nome do Projeto	Versão: 1.0
Casos de Uso, Cenários e Estimativa de Esforços	Data da Versão: XX/XX/2024

Índice Analítico

1. Introdução	4
2. Diagrama de Casos de Uso	4
3. Descrição dos Atores	5
4. Cenários dos Casos de Uso	6
5. Estimativa de Esforços por Pontos de Caso de Uso	7
5.1. Fatores Técnicos	7
5.2. Fatores Ambientais	7
5.3. Estimativa de Esforços	8
6. Sprints de Desenvolvimento do Módulo	9

Nome do Módulo / Nome do Projeto	Versão: 1.0
Casos de Uso, Cenários e Estimativa de Esforços	Data da Versão: XX/XX/2024

1. Introdução

2. Diagrama de Casos de Uso

%adicionar a imagem produzida e qual a ferramenta utilizada%

Nome do Módulo / Nome do Projeto	Versão: 1.0
Casos de Uso, Cenários e Estimativa de Esforços	Data da Versão: XX/XX/2024

3. Descrição dos Atores

Ator	Complexidade	Descrição
	Simples: API Médio: Sistema Complexo: Usuário	

Nome do Módulo / Nome do Projeto	Versão: 1.0
Casos de Uso, Cenários e Estimativa de Esforços	Data da Versão: XX/XX/2024

4. Cenários dos Casos de Uso

- **UCXXX: Nome do Caso de Uso – Replicar o item para um dos Casos de Uso presentes no diagrama**

Breve descrição do Caso de Uso:		
Ator (s) Envolvido(s)		
Atributos Manipulados e seus Domínios de Dados:		
	Atributo:	Domínio:
Complexidade:	Simple: Até 3 cenários Médio: 4 até 7 cenários Completo: 8+ cenários	
Cenário Principal:		
Cenários Alternativos/Exceção:	Cenário Alternativo/Exceção #01: Cenário Alternativo/Exceção #02: Cenário Alternativo/Exceção #0N:	

Nome do Módulo / Nome do Projeto	Versão: 1.0
Casos de Uso, Cenários e Estimativa de Esforços	Data da Versão: XX/XX/2024

5. Estimativa de Esforços por Pontos de Caso de Uso

5.1. Fatores Técnicos

Fatores Técnicos	Peso	Relevância	Resultado
Sistema Distribuído	2		
Desempenho da Aplicação	1		
Eficiência do Usuário Final	1		
Complexidade de Processamento Interno	1		
Reusabilidade de Código	1		
Facilidade de Instalação	0.5		
Usabilidade (Facilidade de utilização)	0.5		
Portabilidade	2		
Facilidade de Manutenção	1		
Concorrências	1		
Características de Segurança	1		
Acesso Direto a Dispositivos de Terceiros	1		
		Tfactor	

5.2. Fatores Ambientais

Fatores Ambientais	Peso	Relevância	Resultado
Familiaridade com o Processo Iterativo Unificado	1.5		
Experiência na Aplicação	0.5		
Experiência em Orientação a Objetos	1		
Capacidade de Liderança em Análise	0.5		
Motivação	1		
Estabilidade de Requisitos	2		
Consultores <i>Part-Time</i>	-1		
Linguagem de Programação na Linguagem	-1		
		Efactor	

Nome do Módulo / Nome do Projeto	Versão: 1.0
Casos de Uso, Cenários e Estimativa de Esforços	Data da Versão: XX/XX/2024

5.3. Estimativa de Esforços

Abaixo, encontram-se definidas as métricas para a estimativa de esforços do módulo em questão:

Valor da Hora do Projeto:		
Quantidade de Horas Prevista no Módulo:		
Quantidade de Atores:		
Simples	Médio	Complexo
Quantidade de Casos de Uso:		
Simples	Médio	Complexo
Valor Total do Módulo:	R\$XXXXXX	

Nome do Módulo / Nome do Projeto	Versão: 1.0
Casos de Uso, Cenários e Estimativa de Esforços	Data da Versão: XX/XX/2024

6. Sprints de Desenvolvimento do Módulo

- **Sprint de Desenvolvimento #01**
 - **Início:** XX/XX/2025
 - **Término:** XX/XX/2025

Caso de Uso	Equipe Responsável	Desenvolvido?	Testado?
		Não/Sim	Não/Sim

- **Sprint de Desenvolvimento #02**
 - **Início:** XX/XX/2025
 - **Término:** XX/XX/2025

Caso de Uso	Equipe Responsável	Desenvolvido?	Testado?
		Não/Sim	Não/Sim

- **Sprint de Desenvolvimento #03**
 - **Início:** XX/XX/2025
 - **Término:** XX/XX/2025

Caso de Uso	Equipe Responsável	Desenvolvido?	Testado?
		Não/Sim	Não/Sim

Nome do Módulo / Nome do Projeto	Versão: 1.0
Casos de Uso, Cenários e Estimativa de Esforços	Data da Versão: XX/XX/2024

- **Sprint de Desenvolvimento #04**
 - **Início:** XX/XX/2025
 - **Término:** XX/XX/2025

Caso de Uso	Equipe Responsável	Desenvolvido?	Testado?
		Não/Sim	Não/Sim