**NOME DA INSTITUIÇÃO**

**CURSO**

**ALUNO 1**

**ALUNO 2**

**ALUNO 3**

**ALUNO N**

**MODELO DE DOCUMENTAÇÂO DE REQUISITOS**

**João Pessoa**

**2023**

**ALUNO 1**

**ALUNO 2**

**ALUNO 3**

**ALUNO N**

**TÍTULO DO PROJETO**

Projeto apresentado ao curso (nome do curso), na Disciplina (nome da UC), para obtenção da segunda nota, sob orientação dos professores (nome dos professores)

**João Pessoa**

**2023**

**SUMÁRIO**

**1 INTRODUÇÃO**

A introdução deve apresentar, de forma bastante detalhada, do que se trata o projeto. Não há a necessidade de falar sobre suas funções nesse momento, mas deve descrever quais os objetivos a serem alcançados e principalmente o que o projeto trará de benefícios para os seus usuários.

**2 ESCOPO**

Aqui falamos sobre as funcionalidades do projeto e todas as tecnologias utilizadas. Cada tecnologia deve ser referenciada como títulos (2.1 BANCO DE DADOS POSTGRES). Deve falar um pouco sobre a tecnologia utilizada e o motivo da sua escolha para o projeto. Deve listar todas.

**3 REQUISITOS FUNCIONAIS**

|  |  |
| --- | --- |
| RF001 | Nome do Requisito |
|  | Descrição |
| Restrições |
| Saídas |

Deve ser feita uma tabela para cada requisito funcional

**4 PRIORIZAÇÃO DOS REQUISITOS**

|  |  |
| --- | --- |
| RF001 | Prioridade |

Deve ser feita uma tabela com todos os requisitos funcionais, utilize seu código, não precisa colocar o nome do requisito.

**Prioridades**

Essencial: São aqueles requisitos que são obrigatórios para o funcionamento do projeto.

Importante: São os requisitos que o cliente listou como prioritários para o seu projeto.

Desejável: São os requisitos que podem ser deixados para uma segunda implementação, não sendo necessários para o funcionamento do projeto e nem para o trabalho.

**5 DIAGRAMA DE CASO DE USO**

Deve colocar o diagrama de caso de uso, lembrem de seguir as regras para elaboração do diagrama.

Além do diagrama, é necessário desenvolver a tabela dos casos de uso.

|  |  |
| --- | --- |
| Cod. |  |
| Tipo |  |
| Atores |  |
| Descrição |  |

**Cod**. - Código do seu caso de uso (ex. CU001)

**Tipo**

Primário (aquele que faz ligação com um ator)

Include (Aquele que é executado sempre que outro caso de uso é executado)

Extends (Aquele que pode ou são ser executado quando outro caso de uso é executado).

**Atores** - O ou os atores que fazem ligação como o caso de uso. Só é utilizado em casos de uso do tipo primário.

**Descrição** -Descrição resumida do caso de uso

Deve ser feita uma tabela para cada caso de uso.

**6 RESTRIÇÕES E LIMITAÇÕES**

Descrever detalhadamente as restrições de uso do projeto, assim como as suas limitações.

**7 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS**

|  |  |
| --- | --- |
| RNF001 | Nome do requisito |
| TIPO |  |
|  | Descrição |

TIPO: Segurança, usabilidade, etc.

Deve ser feia uma tabela para cada requisito não funcional

**8 CONCLUSÃO**

O que ficou de aprendizado com o projeto

**9 BIBLIOGRAFIA**