**DOCUMENTO DE ARQUITETURA**

Nome do Projeto

Versão XXX.XX.XX

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROLE DE MUDANÇA E VERSÃO** | | | | |
| **VERSÃO** | **DATA** | **MUDANÇA** | **RESPONSÁVEL** | **REVISOR** |
|  |  |  |  |  |

**ÍNDICE**

[**1** **INTRODUÇÃO** 4](#_Toc441406460)

[**2** **VISÃO GERAL** 4](#_Toc441406461)

[**3** **REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS** 4](#_Toc441406462)

[**4** **MECANISMOS ARQUITETURAIS** 4](#_Toc441406463)

[**5** **FUNDAMENTAÇÃO** 4](#_Toc441406464)

[**6** **VISÃO DE CASO DE USO** 4](#_Toc441406465)

[**7** **IMPLANTAÇÃO** 5](#_Toc441406466)

1. **INTRODUÇÃO**

<Demonstrar de forma clara e objetiva o trabalho a ser documentado>

1. **VISÃO GERAL**

<Descrever todo o conteúdo do documento de arquitetura e explicar a organização do documento>

1. **REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS**

<Listar os requisitos não funcionais encontrados no projeto: portabilidade, usabilidade, desempenho e outros>

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisito não Funcional** | **Descrição** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **MECANISMOS ARQUITETURAIS**

<Identificar todos os mecanismos de análise, mecanismo de design e mecanismo de implementação. Verificar e garantir que todas as preocupações técnicas relativas à arquitetura do sistema tenham sido capturadas>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Análise** | **Design** | **Implementação** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **FUNDAMENTAÇÃO**

<Fundamentar as decisões importantes de design. Descrever as alternativas significativas rejeitadas no projeto. Esta seção pode indicar hipóteses, restrições, resultadas de análises e experiências significativas para a arquitetura>

1. **VISÃO DE CASO DE USO**

<Apresentar os casos de uso ou cenários escolhidos para a validação da arquitetura. Casos de uso, backlog, requisitos de usuários ou qualquer outro nome que represente os itens relevantes para o funcionamento do projeto, o intuito é exercitar e testar os principais aspectos de risco da arquitetura>

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Uso** | **Motivos da Escolha** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **IMPLANTAÇÃO**

<Descrever as configurações de distribuição dos componentes de software na área física em que serão implantados>