

**PROJETO INTERDISCIPLINAR**

**Título**

Subtítulo

**Alunos:**

|  |  |
| --- | --- |
| **RGM** | **Nome** |
| 29445116 | João Victor Conquista |
| Xxxxxxxx | Vinícius |
| Xxxxxxxx | Vicente |
| Xxxxxxxx | William |
| Xxxxxxxx | Gabriel |

São Paulo

2023

**UNIVERSIDADE CRUZEIRO DO SUL**

**PROJETO INTERDISCIPLINAR**

**Título**

Subtítulo

## Trabalho apresentado como parte do requisito para aprovação na Disciplina de Projeto Interdisciplinar do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Universidade Cruzeiro do Sul.

**Orientadores:** Prof. Artur Ubaldo Marques, Prof. Edidio Rubens Dantas Lima e Prof. Paulo Vilela de Melo

São Paulo

2023**Sumário**

[1. Apresentação: 4](#_Toc129875560)

[1.1 Justificativa e Motivação 4](#_Toc129875561)

[2 Requisitos de análise e projeto de sistemas i 4](#_Toc129875562)

[3 Requisitos de engenharia de software 4](#_Toc129875563)

[4 Consideração finais 4](#_Toc129875564)

[5 BIBLIOGRAFIA 4](#_Toc129875565)

[APÊNDICE 1 – Cronograma de entrega de atividades. 5](#_Toc129875566)

# 1. Apresentação:

## 1.1 Justificativa e Motivação

Descrever a justificativa e motivação pela escolha do tema. Aqui é importante que vocês destaquem a importância do projeto interdisciplinar sob o ponto de vista da formação profissional

# 2 Requisitos de análise e projeto de sistemas i

Detalhar o cumprimento dos requisitos referentes ao solicitado na disciplina de APSI. Deverá desenvolver as tabelas de requisitos funcionais, e não funcionais associados (no mínimo 4 requisitos), e também desenvolver os diagramas de casos de uso, e diagrama de classes.

# 3 Requisitos de engenharia de software

Detalhar o cumprimento dos requisitos referentes ao solicitado na disciplina de Engenharia de Software. Importante que se coloque códigos, diagramas e recortes de telas da aplicação sempre que possível e necessário para demonstrar que os requisitos foram atingidos.

# 4 Consideração finais

Destacar as facilidades e dificuldades durante a elaboração do projeto e outros comentários julgados pertinentes.

# 5 BIBLIOGRAFIA

Colocar a bibliografia consultada, caso não tenha sido utilizada nenhuma, colocar a bibliografia básica das disciplinas.

# APÊNDICE 1 – Cronograma de entrega de atividades.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Descrição | Data | | Prazo do cronograma em semanas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Início | Término |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Definição do tema e planejamento inicial | 01/04 | 05/04 | P | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| R | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Elicitação de Requisitos | 06/04 | 17/04 | P |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Análise de Requisitos | 18/04 | 18/04 | P | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Desenvolvimento do Software | 20/04 | 20/05 | P |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Testes finais | 21/05 | 22/05 | P | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Entrega do projeto final e apresentação | 24/05 | 24/05 | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**OBS:**

1. **P =** previsto; **R =** realizado