PDTCC - 3º DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - 2º SEMESTRE DE 2024

MONOGRAFIA

Capa

Folha de rosto

Folha de aprovação

Dedicatória

Agradecimentos

Epígrafe

Resumo em língua nacional

Resumo em língua estrangeira

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

Sumário

1 INTRODUÇÃO

- 1.1 Problematização
- 1.2 Hipóteses
- 1.3 Objetivos
- 1.3.1 Objetivo geral
 - 1.3.2 Objetivos específicos
 - 1.4 Justificativa
 - 1.5 Metodologia
 - 1.6 Cronograma

2 REFERENCIAL TÉORICO

3 LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

- 3.1 Funcionais
 - 3.1.1 Funcionalidades que o sistema
 - 3.1.2 Diagrama de casos de uso
 - 3.1.2 Descrição do cenário
- 3.2 Não funcionais
 - 3.2.1 Segurança, performance, confiabilidade, usabilidade, etc.
 - 3.2.2 Documentos com a visão executiva, regras de negócio, etc

PDTCC - 3º DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - 2º SEMESTRE DE 2024

4 ANÁLISE

- 4.1 Modelo de Domínio
 - 4.1.1 Classes conceituais
 - 4.1.2 Diagrama de classes
 - 4.1.3 Atributos e associações
- 4.2 Modelo relacional
 - 4.2.1 Diagrama ER
 - 4.2.2 Dicionário de Dados

5 ARQUITETURA LÓGICA

- 5.1 Arquitetura lógica
 - 5.1.1 Diagrama de pacotes

6 DOCUMENTAÇÃO DA INTERFACE GRÁFICA

6.1 Protótipo (Wireframe)

7 OUTROS TÓPICOS DE ANÁLISE E DESIGN

- 7.1 Outros tópicos de análise e design
 - 7.1.1 DDD: Domain Driven Design
 - 7.1.2 TDD: Test Driven Development
 - 7.1.3 Refatoração
 - 7.1.4 Design Patterns

8 CONSIDERAÇÕES FINAIS

REFERÊNCIAS

GLOSSÁRIO

APÊNDICES

A. ANÁLISE DO PROBLEMA

A.1 Declaração do Problema

A.2 Análise das Causas Raízes

В.

PDTCC - 3º DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - 2º SEMESTRE DE 2024

ANEXOS