

FACULDADE PROJEÇÃO TECNOLOGIA E ANÁLISE EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

ALUNO

TEMA

Brasília, [mês] de [ano]



FACULDADE PROJEÇÃO TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

TEMA

Projeto do Curso de <nome do curso > da Faculdade Projeção, como requisito complementar na disciplina de projeto integrado e obrigatório à obtenção de aprovação na disciplina.

Brasília,	de	de	[ano]	١.

AGRADECIMENTOS

[Quando desejado pelo autor do trabalho, são apresentados logo após a folha de rosto, nessa ordem. São de livre apresentação gráfica. Geralmente os Agradecimentos são apresentados como um capítulo não-numerado. O mesmo é recomendado para os próximos itens, até o Resumo e Abstract.]

SUMÁRIO

RESUMO	5
CAPÍTULO I	6
VISÃO INICIAL	6
1. INTRODUÇÃO	6
2. Contextualização	6
3. Problemática	6
4. Solução Proposta	6
5. O que se esperar	7
6. Objetivo Geral	7
6.1 Objetivos Específicos	
7. Estrutura do Projeto	7
CAPÍTULO II	8
MODELAGEM DE DADOS	8
1. Diagrama de Entidade Relacional	8
2. Modelo de Entidade Relacional	9
3.1 Dicionário de Dados	9
3.1.1 Tabela [Nome da Tabela]	9
CAPÍTULO III	8
CONCLUSÃO	11
BIBLIOGRAFIA	12

RESUMO

[Consiste na apresentação clara e concisa dos pontos relevantes do trabalho, de maneira a permitir ao leitor saber da conveniência ou não da sua leitura na íntegra. É redigido pelo autor, em português e em inglês, em páginas distintas, antecedendo a introdução. Cada um ocupará no máximo 1 folha, e poderão ter até 500 palavras. Para maiores informações com relação à redação consultar a NBR-6028 da ABNT (1990). Quanto ao estilo, o resumo deve ser composto por uma següência de frases completas e não por uma enumeração de tópicos; a primeira frase deverá ser significativa, explicando o tema principal do documento. Na redação, dar preferência ao uso da terceira pessoa do singular e do verbo na voz ativa. Após o resumo e o abstract devem constar palavraschave relativas aos assuntos da monografia, em português e inglês respectivamente. Estas são alinhadas na margem inferior do documento. A ABNT define resumo como: "[...] sequência de frases concisas e objetivas e não de uma simples enumeração de tópicos, não ultrapassando 500 palavras, seguido logo abaixo, das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores, conforme a NBR 6028." Este item serve para informar o conteúdo do trabalho, orientando assim, o leitor na certeza da continuidade, ou desistência da leitura do mesmo.]

Palavras-Chave: [ABNT, processadores de texto, formatação eletrônica de documentos.]

CAPÍTULO I

VISÃO INICIAL

[Este capítulo deverá fazer com que o aluno aprenda a aplicar escrever suas ideias e despertar o processo de senso critico, bem como fazer que o mesmo aprenda a argumentar sobr um projeto]

1. INTRODUÇÃO

Atualmente a falta de ferramenta de monitoramento, prejudica a tomada de decisões gerenciais xxxxx

2. Contextualização (no mínimo 3 a 4 parágrafos)

[Falar sobre a importância do projeto e sua aplicação no mercado]

À medida que serviços de negócio se tornam mais complexos e abrangem diferentes aspectos do negócio, é cada vez mais importante para os responsáveis entenderem, diariamente, como seus processos estão se saindo em relação a esses serviços. A capacidade de monitorá-los e avaliá-los em tempo real traz mais eficiência ao negócio e possibilita uma rápida adaptação às mudanças. (FULANO, 2016)

Com a ferramenta de gerenciamento visual RemedyFlashboards, é possível criar painéis, também conhecidos por dashboards, para monitorar, de forma gráfica e em tempo real, o desempenho dos processos de negócio.

Ela monitora, automaticamente, os indicadores vitais de desempenho e alerta, de forma proativa, os responsáveis pelo processo sobre problemas que possam estar ocorrendo.

3. Problemática (no mínimo 3 parágrafos)

Descrever qual o problema que levou o aluno a escolha do produto.

4. Solução Proposta (no mínimo 2 parágrafos)

Com o crescimento continuo do volume de atendimento, verificamos que a estrutura atual de apresentar os resultados não atende a realidade xxxxx.

5. O que se esperar (no mínimo 2 parágrafos)

Dizer o que se espera alcançar no final deste trabalho.

6. Objetivo Geral

O objetivo deste documento é contribuir para o aprimoramento e aperfeiçoamento da qualidade das informações disponibilizadas além de coletar, analisar e definir necessidades e características gerais do projeto xxxxxx.

6.1 Objetivos Específicos (escrever todas as funcionalidades do seu sistema)

Visando atender ao objetivo geral têm-se os seguintes objetivos específicos:

- Identificar o Problema;
- Propor Solução;
- Desenvolver Solução.

7. Estrutura do Projeto (detalhar todos os capítulos)

Este projeto foi dividido em três capítulos, onde se tentou apresentar de forma xxxxx.

- O Capítulo I trata de xxxxxxxxxxxx;
- O Capítulo II especifica ...;
- O Capítulo III detalha o Documento de Visão...;
- Ao final há a Conclusão, Referências Bibliográficas, Glossário Anexos e Apêndices.

CAPÍTULO II

MODELAGEM DE DADOS

[Este capítulo deverá propor ao aluno aplicar todo o conhecimento adquirdo sobre modelagem de dados.]

[A modelagem de Dados deve estar alinhada com os objetivos descritos no capítulo 1.]

[Para cada figura, redija um parágrafo explicativo.]

[Para cada tabela, redija um parágrafo explicativo.]

[Padronizar o nome das tabelas e figuras .]

2.1. Diagrama de Entidade Relacional

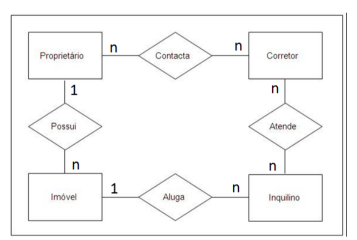


Figura 01 – Diagrama de Entidade Relacional Fonte – Autor, 2021

2.2. Modelo de Entidade-Relacional

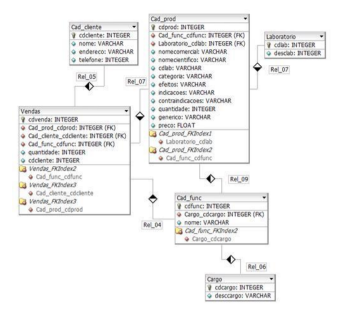


Figura 02– Diagrama de Banco de Dados: MER Fonte – Autor, 2021

2.3 Dicionário de Dados

[Redija um parágrafo explicativo sobre Dicionário de Dados.]

2.3.1 Tabela [Nome da Tabela]

[Redija um parágrafo explicativo para cada tabela.]

Tabela 1 - Nome da Tabela

Campo	Tipo/Tamanho	Obrigatório	Comentário		
[Informar o nome do campo]	[Informar o tipo do campo]	[Informar S para obrigatório e N para não obrigatório]	[Comentar sobre o campo]		
RELACIONAMENTOS					
Tabela	Descrição				
[Informar o nome da tabela] [Realizar uma descrição sobre o campo da tabela que se deseja relacionar]					

Fonte: Autor, 2021.

CAPÍTULO III

[Neste capítulo será apresentado o sistema desenvolvido]

[Deve ser feita a descrição para cada uma das TELAS do sistema.]

Observações:

- As figuras/imagens devem ser legíveis.
- O sistema deve estar alinhado com os capítulos anteriores.
- Padronizar o nome das tabelas e figuras.
- **Formatação:** No documento Normas de Formatação (disponível no fórum Informações do Professor) constam as orientações para formatação das figuras e tabelas.

Desenvolver dois parágrafos com uma breve contextualização sobre o seu sistema (apresente os aspectos relevantes do seu sistema) em seguida apresente as telas, conforme tabela que segue:

Caso de Uso: UCO01 — Manter Conta

SISTEMA DE BIRROTECA EN C# CON SQUSRAVER

Ubusario

Prestatarios

Prestatorios

Tabela 1 - Nome da Tabela

Funcionalidades:

RF001 – Cadastrar Usuário

Esta tela tem como funcionalidade servir como entrada para entrada de dados relacionados ao cadastro de usuário

- 1. No Campo "Nome" deve ser informado no mínimo 7 dígitos.
- 2. No Campo "Email" tem que ser um e-mail que possua os caracteres "@" e "."
- 3. No Campo "Usuário" tem que ser no informado no mínimo 7 caracteres.
- 4. No Campo "CPF" tem que ser informado o CPF válido e que não conste na base de dados.
- 5. No Campo "Senha "...... e assim deve ser feito para todos os campos da TELA.

Fonte: Autor, 2021.

CONCLUSÃO (NO MÍNIMO 4 A 5 PARÁGRAFOS)

[Informar as considerações finais relacionado ao trabalho, escrever sobre os resultados do sistema desenvolvido, apresente seus benefícios relacionando aos objetivos específicos]

BIBLIOGRAFIA

SOUSA, Ivonete Ferreira de (org.). **GAMEFICAÇÃO NA EDUCAÇÃO**: tecnologia educacional.. Tecnologia Educacional.. 2021. Editora Atena. Disponível em: https://more.ufsc.br/. Acesso em: 22 nov. 2021.