

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS – PROF. JESSEN VIDAL

PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

CLARISSE SANTOS
DOUGLAS BARBOSA
JAQUELINE BEZERRA
RAFAEL RODRIGUES

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS – SP 2020



SUMÁRIO Prof. Jessen Vidal

1 Estimativa de Esforço	. 3
2 User Story	. 4
3 WireFrame	. 4
4 Caso de Teste	. 5
5 Códigos SQL	5



Este documento visa a compilação dos itens "entregáveis" pertinente ao projeto para a empresa GSW da cadeira de engenharia de software II, entrega 3.

1 Estimativa de Esforço

ID	Tarefa	Duração	Prazos
1	Levantamento	2 dias	18/05 – 19/05
2	Análise e Projeto Lógico	2 dias	20/05 – 21/05
3	Programação	5 dias	22/05 – 26/05
4	Testes	3 dias	27/05 – 29/05

Descrição de Tarefa:

Levantamento	 Seleção requisito abordado Verificação dos papeis de cada integrante Estimativa de Prazo
Análise e Projeto Lógico	 Reunião da Equipe Coleta de Sugestões Coleta de Ideais e Planejamentos Distribuição de Serviços
Programação	 Início da Produção de Código



	 Desenvolvimento da arquitetura do Banco de Dados. Desenvolvimento Login do Administrador
Testes	Correção de Alguns bugsRelatórios de Dificuldades

2 User Story

Story ID: 1	Version: 1
Incluir Funcionalidade o	de acesso Administrador
 Acessar sistema a partir de um log Banco de dados busca correta 	gin válido
00	Prioridade:

3 WireFrame

GSW

Administrador

		1
Identificação:		
	Acessar	



4 Caso de Teste

Título:		Login Administrador	Versão: 1
Objetivo do Teste: Funcionalidade do Login funciona corretamente		etamente	
Pré-Condições:		Validação de Usuário – Administrad	lor
		Autenticação para acesso dos Dados	
Acoes do Passo:		Verificação no Banco de Dados	
Resultado Esp	perado:	Sistema concede acesso a TelaAcesso Correto ao Banco de Dados	

5 Códigos SQL

```
create database meuBanco; -- *** 1º executar *** use meuBanco; -- *** 2º executar ***
```



/* em caso de erro => */ drop database meuBanco;
/* em caso de erro => */ drop table cadastro_cliente;
*** 3º executar ***
create table adminUser (
id_adminUser int (3) auto_increment primary key,
usuario varchar (20) not null,
senha varchar (20) not null
);
6º executar (insere usuario e senha do admin)
insert into adminUser (usuario,senha) values ("admin","admin");