

**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	<ul style="list-style-type: none">• Seleção requisito abordado• Verificação dos papéis de cada integrante• Estimativa de Prazo
Análise e Projeto Lógico	<ul style="list-style-type: none">• Reunião da Equipe• Coleta de Sugestões• Coleta de Ideais e Planejamentos• Distribuição de Serviços
Programação	<ul style="list-style-type: none">• Início da Produção de Código

	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento da arquitetura do Banco de Dados. Desenvolvimento Login do Administrador
Testes	<ul style="list-style-type: none"> Correção de Alguns bugs Relatórios de Dificuldades

2 User Story

Story ID: 1	Version: 1
Incluir Funcionalidade de acesso Administrador	
<ul style="list-style-type: none"> Acessar sistema a partir de um login válido Banco de dados busca correta 	
<div> <div>○○○●</div> <div>Prioridade:</div> </div>	

3 WireFrame

GSW

Administrador

Identificação:

Acessar

4 Caso de Teste

Título:	Login Administrador	Versão: 1
----------------	---------------------	-----------

Objetivo do Teste:	Funcionalidade do Login funciona corretamente
---------------------------	---

Pré-Condições:	Validação de Usuário – Administrador
-----------------------	--------------------------------------

Ações do Passo:	<ul style="list-style-type: none">• Autenticação para acesso dos Dados• Verificação no Banco de Dados
------------------------	--

Resultado Esperado:	<ul style="list-style-type: none">• Sistema concede acesso a Tela• Acesso 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");
```