SOFTHOUSE TAL

DOCUMENTAÇÃO:

SISTEMA TAL

2023

DADOS DO PROJETO DE SOFTWARE

# CLIENTE

Empresa Cliente:

Nome Contato Cliente:

Fone Contato Cliente:

# EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO

//nome e função

//nome e função

//nome e função

# DATAS

Data início:

Data previsão fim:

Data fim:

# TECNOLOGIAS DE DESENVOLVIMENTO

Linguagem de Programação:

Banco de Dados:

Outras tecnologias:

# 1 – Introdução

– Apresentação da Empresa Cliente

– Horário de Funcionamento

– Estrutura Física

– Quantidade de Funcionários

# 2. Levantamento de Requisitos

Texto

## 2.1 – Descrição do Sistema Atual

- Como o sistema funciona atualmente, mesmo que seja ou não informatizado, detalhar como o controle é feito.

## 2.2 – Problemas Existentes

- apresentar os problemas detectados no controle atual.

## 2.3 – Desejos do Usuário

- listar o que o usuário deseja que novo sistema tenha

## 2.4 – Possíveis Soluções Existentes

- Listar mais de uma solução de como implementar e/ou implantar o sistema.

## 2.5 – Solução Escolhida pelo Usuário

- Qual das soluções anteriores foi escolhida e porque

# 3 - Análise

Texto

## 3.1 – Lista de Requisitos

- listar requisitos funcionais, não funcionais e regras de negócio

## 3.2 – Diagrama de Classes

Texto

Um único Diagrama

## 3.3 – Diagramas de Caso de Uso

- para cada requisito funcional criar um diagrama de caso de uso com sua devida descrição de curso normal e alternativos.

- ao final apresentar o diagrama de caso de uso main (juntar todos em um único)

# 4 - Projeto

Texto

## 4.1 – Diagrama de Sequência

- para cada diagrama de caso de uso criar um diagrama de sequencia do curso normal.

## 4.2 – Diagrama de Estados

- caso o novo sistema apresente objetos com estados, fazer um diagrama para cada objeto.

## 4.3 – Diagrama de Atividades

- fazer somente para diagrama de casos de uso custosos.

# 5 – Implementação

Texto

## 5.1 – Diagrama de Componentes

- fazer um único diagrama de componentes, contendo todos os arquivos do novo sistema e suas interações.

## 5.2 – Layout das Telas

Texto

- apresentar todas as telas do sistema

# 7 - Implantação

Texto

## 7.1 – Diagrama de Deployments

-apresentar o diagrama de deployment

# 8 – Conclusão

- concluir se houve êxito ou não, quais itens deverão ser observados num próximo software, como foi a aceitação do usuário e outros itens relevantes.