SENAC Campus Santo Amaro

.

TADS - Análise Desenvolvimento de Sistemas

*PW - Programação Web*



# Gerenciamento de propriedades

**Programação Web**

Professor: Veríssimo - [carlos.hvpereira@sp.senac.br](mailto:carlos.hvpereira@sp.senac.br)

Aluno: Fernando – fernandoribeiromatheus@gmail.com

11/10/2023

## Sobre este documento

Este documento objetiva registrar a especificação da entrega da avaliação N1 - 2023/2 , da disciplina Programação Web, do curso de Tecnologia em Análise de Sistemas.

# Contents

1. **Descrição do problema 1**
   1. Objetivo do Projeto. . . . . . . . . . . .. . 1
   2. Necessidades do Cliente . . . . . . . . . 1
   3. Requisitos Levantados . . . . . . . . . . . . . 3
2. **Prototipação: Telas no Figma 2**
   1. Página Inicial . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .1
   2. Tela de Login . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .2
   3. Lista de Propriedades. . . . . . . . . . . . . . . 3
   4. Atendimento. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4
3. **Telas HTML/CSS 3**
   1. Atividade#3-HTML Básico
   2. Atividade#4 - Estruturando Site – HTML Semântico
   3. Atividade#5 – Aplicando Estilo no site
4. **Implementação do Javascript 4**
   1. Página Inicial. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .1
   2. Tela de Login. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .2

# Capítulo 1

# Descrição do problema

## 1.1 Objetivo do projeto

O objetivo do projeto visa disponibilizar uma plataforma para que o cliente possa acessar informações sobre propriedades, como os custos de manutenção, taxa de ocupação, e o histórico de locação.

Com a plataforma, o cliente terá acesso a uma visão completa e detalhada de diversas propriedades.

## 1.2 Necessidades do Cliente

As necessidades que o cliente vai ter serão os detalhes como os gastos específicos para manter as propriedades em bom funcionamento. Além disso, é importante mostrar ao cliente quais propriedades estão gerando lucro, e quais podem precisar de ajustes. Uma lista de todas as propriedades também deve ser fornecida para facilitar o acesso às informações. O login do usuário também será necessário. Em resumo, é preciso fornecer ao cliente diversos detalhes sobre suas propriedades.

1.3 **Requisitos** **Levantados**

* Lista de Propriedades
* Manutenção de Propriedades
* Gerenciamento de Documentos
* Relatório Real-Time
* Atendimento 24 Horas

**Capítulo 2**

**Prototipação: Telas no Figma**

**Página Inicial**

Interface gráfica do usuário, Site

Descrição gerada automaticamente**Tela de Login**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

## Lista de PropriedadesInterface gráfica do usuário Descrição gerada automaticamente

**Atendimento**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

**Capítulo 3**

**Telas-HTML/CSS**

**Atividade#3-HTML Básico**

**Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente**

**Atividade#4-Estruturando Site-HTML Semântico**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

**Atividade#5-Aplicar Estilo no site**

**Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente**

**Interface gráfica do usuário, Texto, Email, Site

Descrição gerada automaticamente**

## Capítulo 4

## Implementação do JS

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamente