#### SENAC Campus Santo Amaro

TADS - Análise Desenvolvimento de Sistemas

PW - Programação Web



# Gerenciamento de propriedades Programação Web

Professor: Veríssimo - <u>carlos.hvpereira@sp.senac.br</u> Aluno: Fernando – Guilherme Fernandes Lopes

Sn	bre
υO	שוע כי

#### 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
1.1	Objetivo do Projeto 1
1.2	Necessidades do Cliente 1
1.3	Requisitos Levantados 3
2 Prototipação: Telas no Figma 2	
2.1	Página Inicial
2.2	Tela de Login2
2.3	Lista de Propriedades3
2.4	Atendimento4
3 Telas HTML/CSS 3	
3.1	Atividade#3-HTML Básico
3.2	Atividade#4 - Estruturando Site – HTML Semântico
3.3	Atividade#5 – Aplicando Estilo no site
4 Implementação do Javascript 4	
4.1	Página Inicial1
4.2	Tela de Login2

# 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

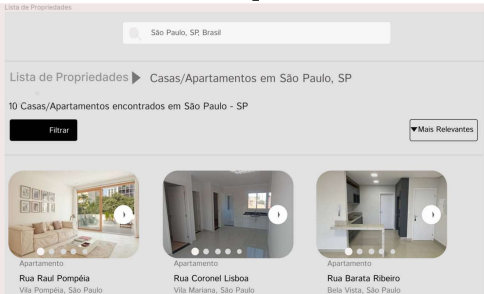
Página Inicial



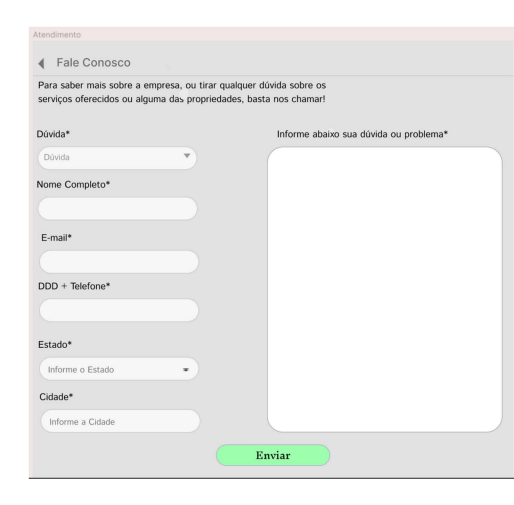




## Lista de Propriedades



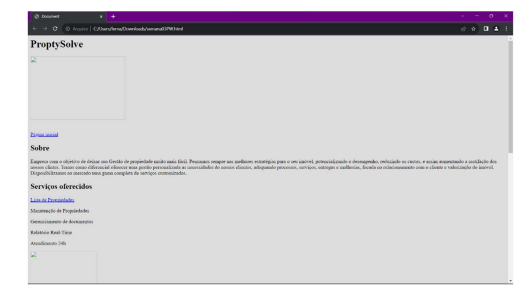
### **Atendimento**



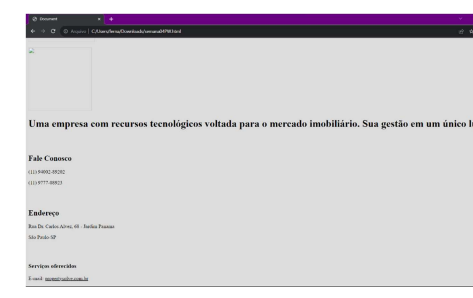
# Capítulo 3

Telas-HTML/CSS

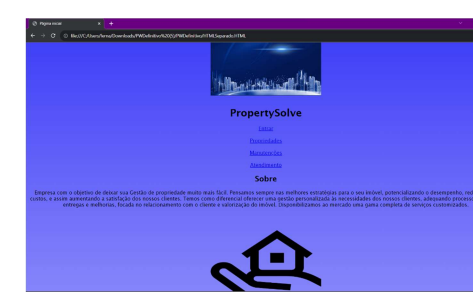
Atividade#3-HTML Básico



# Atividade#4-Estruturando Site-HTML Semântico



## Atividade#5-Aplicar Estilo no site





# Capítulo 4 Implementação do JS

