

---


# Relatório Final - Sistema de Gerenciamento de Loja de Eletrônicos

## 1. Introdução

- **Objetivo:**  
Apresentar o desenvolvimento do sistema de gerenciamento de uma loja de eletrônicos, detalhando requisitos, diagramas, prototipação e conclusões.
- **Escopo:**  
Este relatório abrange os aspectos de análise, planejamento e implementação do sistema.

---

## 2. Documento de Requisitos

- **Título:** Documento de Requisitos - Loja de Eletrônicos
- **Descrição:**
  - Requisitos funcionais (alta, média e baixa prioridade).
  - Stakeholders envolvidos.
  - Observações relevantes.
  -  Documento de Requisitos ( Loja de Eletronicos )

---

## 3. Diagramas

- **Descrição:**  
Apresentação dos diagramas elaborados para auxiliar no planejamento e entendimento do sistema.
  - **Conteúdo:**
    - **Diagrama de Fluxo:** Representação dos principais fluxos operacionais do sistema.
    - **Diagrama de Conceitual, Lógico e Físico:** Detalhamento das ações e interações do sistema : [Link](#)
-

## 4. Protótipo

- **Descrição:**  
Protótipos visuais das interfaces principais do sistema para validação com stakeholders.
  - **Conteúdo:**
    - Protótipo da tela de login.
    - Protótipo da tela inicial (menu principal).
    - Protótipos das telas de gestão (produtos, vendas, funcionários, fornecedores, relatórios).
    - [Protótipo](#)
- 

## 5. Relatório Final

- **Resumo do Desenvolvimento:**
    - Python, Django, Html, Css, Js.
    - Metodologias aplicadas (Scrum, Espiral).
  - **Principais Funcionalidades Entregues:**
    - Login seguro.
    - Criação da Home
  - **Desafios e Soluções:**
    - Principais desafios encontrados durante o desenvolvimento e como foram resolvidos.
  - **Lições Aprendidas:**
    - Conhecimentos adquiridos pela equipe ao longo do projeto.
- 

## 6. Considerações Finais

- **Conclusões:**  
Breve avaliação do impacto do sistema na gestão da loja e a contribuição para a eficiência dos processos.
  - **Trabalhos Futuros:**  
Sugestões de melhorias e funcionalidades que poderão ser implementadas no futuro.
- 

### Anexos

1. Documento de requisitos detalhado.
2. Diagramas em alta resolução.
3. Protótipos em PDF ou imagens.!

