

Documento de Requisitos do Sistema (nome do sistema aqui)

Versão 1.4

# Cronograma do Projeto

Data	Descrição
24/05/2023	Definição da equipe e tema do projeto
31/05/2023	Entrega da primeira página html. "index.html" e "style.css". Além da pasta com as imagens usadas, até o momento.
07/06/2023	Entrega de quatro páginas html's. Página de cadastro, página de contato, página de Iphone 14 e a página de Login. Além das pastas com as imagens usadas, até o momento, e o estilo. Entrega de formulário de login, além do seu respectivo CSS
10/06/2023	Entrega de formulários de contato e compra, além de páginas de produtos e a página do Iphone 12.
12/06/2023	Entrega da página de perfil, junto com seu devido CSS.
13/06/2023	Entrega da página do IPhone 14 e do seu estilo. Além da entrega final, com todas as página atualizadas.

# Equipe de desenvolvimento

Nome	Função
João Victor Maia Soares do Santos	Desenvolvedor Front-end
Vitor Duarte de Brito	Desenvolvedor Front-end
Paulo Enrique Méndez Soliz	Desenvolvedor Front-end
Rodrigo Cordeiro Tavares Pereira	Desenvolvedor Front-end
Duan de Oliveira Barbosa	Desenvolvedor Front-end

Professor: Daniel Brandão

# 1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema *xxxxxxxxxx*. fornecendo aos desenvolvedores e stakeholders as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

1.1.1 O projeto consiste na criação de um site de compras de dispositivos móveis da Apple (IPhone 14, 13 e 12) que permite a visualização mais detalhada de cada dispositivo (cores e modelos) e a navegação de .

Link do repositório: jvmaiaa/Projeto\_IPhone (github.com)

# 2. Descrição geral do sistema

O site permite a interação do usuário com botões navegação de uso genérico em sites de vendas, e prévias de produtos que serão mostrados em um carrossel, além disso vai ter a descrição de cada colaborador da página com suas respectivas fotos. Caso o usuário clique em algum item, será redirecionado para a página do item selecionado. Caso ele clique no botão de comprar o produto será direcionado para a página de um formulário para fazer cadastro ou login. Após concluído serádirecionado para a página do produto principal que o mesmo selecionou.

# 3. Requisitos funcionais

#### [UC001] Login no sistema

Descrição: Permite aos usuários logarem no sistema.

Atores: Todos

Entradas e pré-condições: Ter conta no sistema.

Saídas e pós-condição: não possui.

#### Mensagens

M1	Login ou senha inválida.
M2	Valores inválidos para Login ou senha

#### • Especificação dos Atributos:

# EA1 – Fazer autenticação de usuário

Dados				
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Login	Texto			X
Senha	Password			X

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

#### [UC002] Cadastro no sistema

Descrição: Permite que o usuário se registre no sistema.

Atores: Todos

Entradas e pré-condições: não possui.

Saídas e pós-condição: não ter nenhum cadastro no sistema.

# Mensagens

M1	Campos obrigatórios não preenchidos
M2	Dados inválidos.

#### • Especificação dos Atributos:

#### EA1 – Registrar-se no sistema (Aluno)

Dados				
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Email	Texto			X
Senha	Password			X
Nome	Texto			X
Telefone	Número			X

#### [UC003] Direcionamento pra os autores

Descrição: Redireciona para a página de autores do site

Atores: Todos

**Entradas e pré-condições**: não possui **Saídas e pós-condição**: não possui

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

#### [UC004] Direcionamento pra produtos

Descrição: Permite ir para outra página para escolher o modelo so celular.

**Atores**: Todos

Entradas e pré-condições: não possui Saídas e pós-condição: não possui.

#### [UC005] Direcionamento para contato

**Descrição:** Permite ir para outra página para entrar em contato.

Atores: Todos

Entradas e pré-condições: não possui Saídas e pós-condição: não possui

#### • Especificação dos Atributos:

Dados				
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Nome	Texto			X
Email	Texto			X
Telefone	Número			X
Deixe sua Crítica	Texto			X

#### [UC007] Escolha de produtos

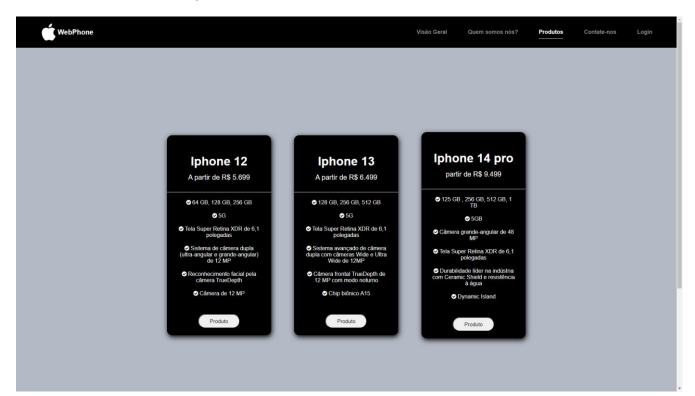
Descrição: Permite aos clientes escolher o modelo do produto

**Atores**: Todos

Entradas e pré-condições: não possui. Saídas e pós-condição: não possui.

Professor: Daniel Brandão

#### • Esboço de interfaces gráficas:



#### [UC008] Botão de Compra

Descrição: Direciona o cliente para a página de preenchimento dos dados e pagamento do produto

Atores: Todos

Entradas e pré-condições: não possui Saídas e pós-condição: não possui.

Mensagens

M1 Falta de dados serem preenchidos

# [UC009] Botão de "Enviar" (Página Contato)

Descrição: Envia a mensagem pra ao site, além de direcionar para a página de agradecimento

Atores: Todos

Entradas e pré-condições: O cliente deve prencher as áreas necessárias.

Saídas e pós-condição: não possui.

Mensagens

M1	Preencha os campos com as informações necessárias
	j 3

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

#### [UC010] Botão de "Escolher arquivo"

Descrição: Abre uma aba para colocar o comprovante de pagamento

**Atores**: Cliente

Entradas e pré-condições: Ter escolhido o modelo

Saídas e pós-condição: não possui.

#### Mensagens

M1	Escolher arquivo
----	------------------

## [UC011] Botão de "Realizar pagamento"

Descrição: Envia os dados para a empresa e redireciona para uma página de agradecimento

**Atores**: Todos

Entradas e pré-condições: Ter preenchido as informaçoes completas

Saídas e pós-condição: não possui.

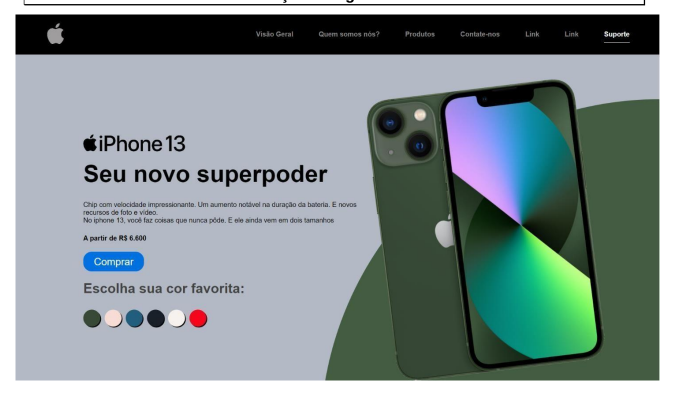
Mensagens

M1	Dados incompletos, favor preencher todos as informações.	
----	--	--

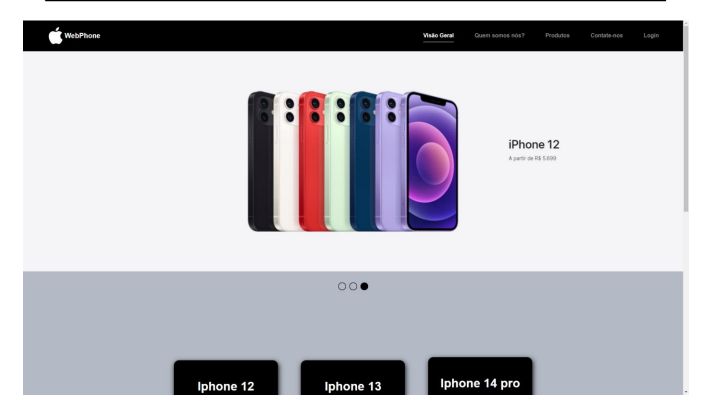
Professor: Daniel Brandão

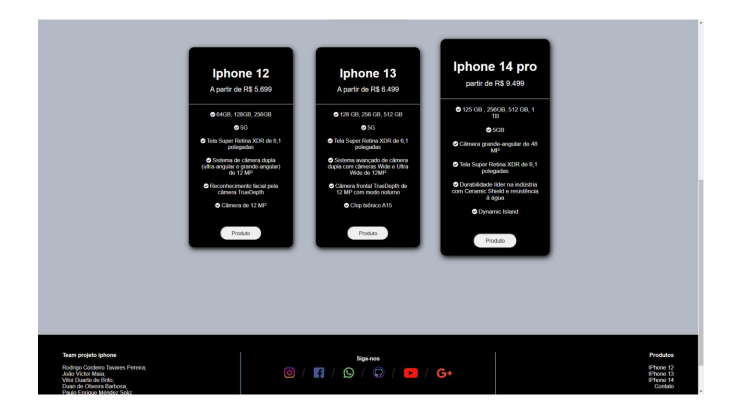
# 5. Diagramação e prototipaçãos UML

## Esboço de Página Inicial

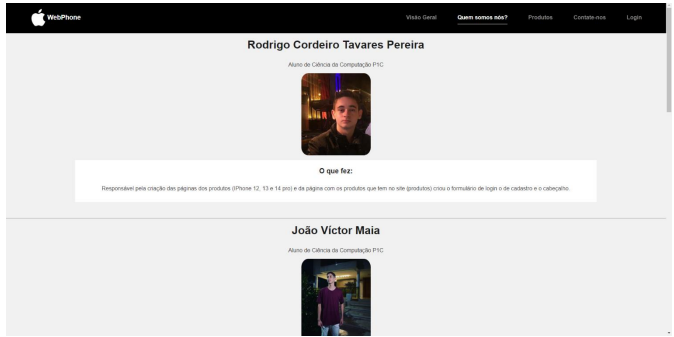


# Página Inicial após primeira alteração



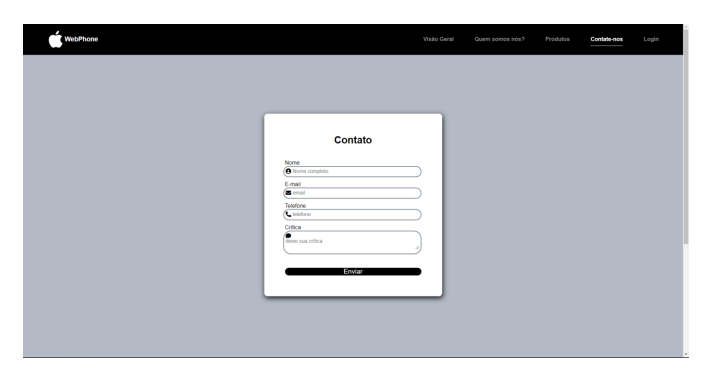


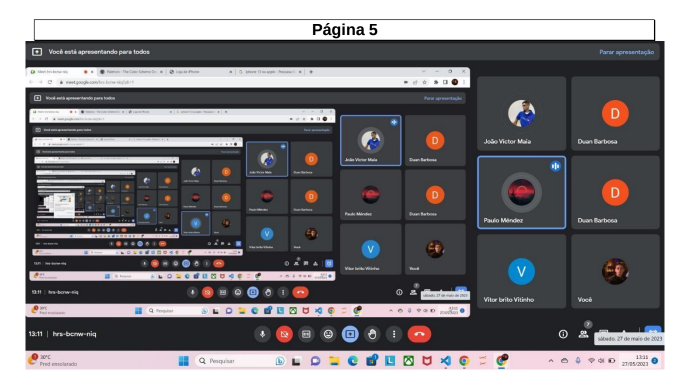
Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 2023.1 Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão



# Página 4

•••





Reunião feita com todos os integrantes do grupo.



Outra reunião realizada com os integrantes do grupo.