

Documento de Requisitos do Sistema (TripMania) Versão 1.0

Cronograma do Projeto

Data	Descrição	
23/05/2023	Definição da equipe e tema do projeto	
23/05/2023	Início ao documento do projeto	

Equipe de desenvolvimento

Nome	Função	
Igor Gabriel Siqueira	Desenvolvedor	
Sandriely Gonçalves de Lima	Desenvolvedora	

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

1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema TripMania 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 sistema web voltado à parte de turismo. O mesmo deverá dar acessos a pessoas que estão interessadas em vir para João Pessoa e buscam os pontos turísticos da cidade e passeios para fazer enquanto estão na cidade.

Link do repositório: https://github.com/Sandrielyg/ProjetofinalAPI

2. Descrição geral do sistema

O sistema deve permitir que o usuário navegue pelo site e veja quais são os pontos turísticos de João Pessoa, os passeios que eles podem fazer e sua faixa de preços.

3. Requisitos funcionais

[UC001] Página inicial

Descrição: Apresentação da cidade e motivos para visitar, passeios, pontos turísticos e contato

Atores: Público interessado

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

[UC002]
[UC003]
[UC004]
[UC005]
[UC007]

			- Trabalho de Graduação 2023.1 sciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão
		[UC009]	
		[UC014]	
4. Reguis	sitos não-funcior	nais	
	[NF	001] Usabilidade	
	ue pode ser utilizado d		do sistema. Principalmente por verá em pouco tempo aprender
	ma interface amigável ; , de forma Responsiva	<u> </u>	e tornar cansativa aos usuários
Prioridade:	■ Essencial	☐ Importante	☐ Desejável
5. Diagra	mação e prototi _l	paçãos UML	

Esboço de Página Inicial

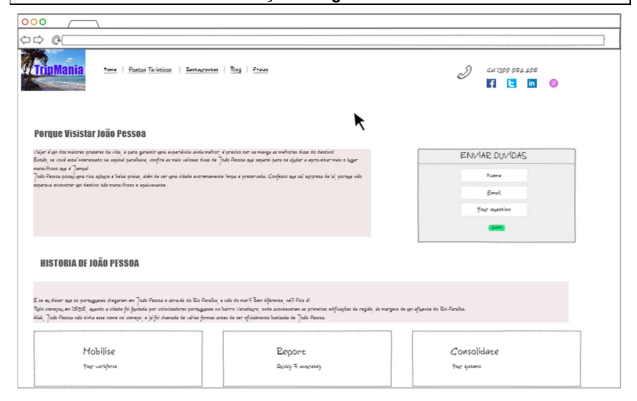


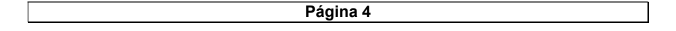
Figura 1 - Imagem ilustrativa

Página Inicial após primeira alteração

Figura 2 - Imagem ilustrativa

Página 3

Figura 3 - Imagem Ilustrativa



•••

Página 5