

Documento de Requisitos do Sistema (Site de Agência Paraibana de Viagens)

Versão 1.0

# Cronograma do Projeto

Data	Descrição
08/05/2025	Definição da equipe e tema do projeto
10/05/2025	Criação da Página Inicial do site
11/05/2025	Criação da página de pagamento do site
17/052025	Criação da página de login do site
17/05/2025	Criação da página de pacotes de viagem do site
29/05/2025	Entrega e apresentação do projeto

# Equipe de desenvolvimento

Nome	Função
Anderson Victor Santana de Souza	Desenvolvedor Front-end, Designer UI/UX, Testador/QA, Documentador
Layssa Evellyn Martins dos Santos	Desenvolvedora Front-end, Designer UI/UX, Analista de Requisitos, Documentadora

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

# 1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema do site de Agência Paraibana de Viagens, fornecendo aos desenvolvedores e demais envolvidos as informações necessárias para o planejamento, desenvolvimento, testes e homologação do sistema.

O projeto consiste no desenvolvimento de um site para uma Agência Paraibana de viagens localizada na cidade de Caaporã na Paraíba.

O objetivo é oferecer aos usuários uma plataforma intuitiva e visualmente atrativa, onde possam conhecer os principais destinos turísticos da região, visualizar pacotes de viagem, obter informações sobre hospedagens e transportes, além de possibilitar o contato direto com a agência.

O site valoriza as belezas naturais, culturais e históricas da Paraíba e os estados vizinhos, contribuindo para a divulgação do turismo local e facilitando o acesso dos clientes aos serviços oferecidos pela agência.

Link do repositório: <a href="https://github.com/LayssaMartins/ProjetoViagem">https://github.com/LayssaMartins/ProjetoViagem</a>

# 2. Descrição geral do sistema

O sistema deve permitir ao professor acessar a parte administrativa, sendo permitido criar turmas, cadastrando alunos e lançado notas e faltas de cada um. O Sistema também deve dar a opção de gerar média dos alunos após algumas notas lancadas.

Ao aluno estará disponível uma página inicial contendo avisos do sistema e do professor, além de suas notas e faltas em cada disciplina e/ou curso cadastrado.

# 3. Requisitos funcionais

#### [UC001] Autenticar-se no Sistema

Descrição: Permite aos usuários logarem no sistema.

Atores: Administrador, Aluno e Professor.

Entradas e pré-condições: Estar devidamente cadastrado no sistema.

Saídas e pós-condição: não possui.

#### Mensagens

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

#### • Especificação dos Atributos:

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

#### EA1 - Fazer autenticação de usuário

	Dados			
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Login	Texto	16		X
Senha	Password	15		X

#### [UC002] Registra-se no Sistema

Descrição: Permite que o usuário se registre no sistema.

Atores: Aluno.

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.
M3	Já existe um registro anteriormente cadastrado.

#### • Especificação dos Atributos:

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

	Dados			
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Login	Texto	16		X
Senha	Password	15		X
Nome	Texto			X
Contato	Texto			X

## [UC003] Cadastrar turmas

Descrição: Permite ao professor cadastrar alunos e formas uma turma

Atores: Professor.

Entradas e pré-condições: O usuário estar autenticado no sistema.

Saídas e pós-condição: não possui.

# Mensagens

M1 Campos obrigatórios não preenchidos.	
-----------------------------------------	--

#### • Especificação dos Atributos:

#### EA1 – Solicitação de Demanda

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

	Dado	OS		
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Turma	Texto	16		X
Descrição	Texto			X
AnoPeriodo	Texto	7		X

### [UC004] Lançar Disciplinas

Descrição: Permite ao professor criar disciplinas e definir quantidade de notas referente a atividades especificas ou avaliações.

Atores: Professor.

Entradas e pré-condições: O professor estar autenticado no sistema.

Saídas e pós-condição: não possui.

### Mensagens

M1	Tamanho do arquivo excedeu o limite permitido (5MB).
	ramamio do disposo o minio pormido (em 2).

#### Especificação dos Atributos:

#### EA1 - Solicitação de demanda com anexo de arquivos.

	Dados			
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Disciplina	Varchar	40		X
Turma	Texto	8		X
Área ou coordenação	Texto			X
Descrição	Texto			

#### [UC005] Lançar Notas

Descrição: Possibilita o lançamento das notas do aluno pelo professor.

Atores: Professor.

Entradas e pré-condições: a demanda deve possuir uma área ou coordenação específica. Saídas e pós-condição: Caso não seja lançada uma nota o padrão deverá ser 0 (zero)

#### Especificação dos Atributos:

#### EA1 - Solicitação de demanda com anexo de arquivos.

	Dados			
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Disciplina	Texto	40		X

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

Turma	Texto	10	X
Nota(s)	Número	4	X

## [UC007] Listar/Visualizar Notas

**Descrição:** Permite aos alunos listar e/ou visualizar suas notas.

Atores: Aluno e Professor.

Entradas e pré-condições: o usuário estar autenticado no sistema.

Saídas e pós-condição: não possui.

Mensagens

**M1** Não existem notas lançadas.

Esboço de interfaces gráficas:

EI1

(Imagem)

#### [UC008] Listar/Visualizar Faltas

Descrição: Permite ao aluno verificar seu total em faltas e a porcentagem em cada disciplina.

Atores: Aluno.

Entradas e pré-condições: o usuário estar autenticado no sistema.

Saídas e pós-condição: não possui.

Mensagens

M1 Usuário ou senha inválida.	
-------------------------------	--

#### Especificação dos Atributos:

# [UC009] Cadastrar Eventos

Descrição: Permite que a um Administrador, ou um Professor, cadastre, remova, atualize, liste e visualize eventos destinados aos alunos da instituição. Vale salientar que um Aluno pode apenas visualizar os eventos.

Atores: Administrador, Professor e Aluno.

Entradas e pré-condições: O usuário deve estar autenticado no sistema.

Saídas e pós-condição: Caso um aluno deseje cadastrar um evento, para que este seja valido, será necessária a aprovação de um Administrador ou Professor.

#### Mensagens

M1	Preencha os campos com as informações do evento
----	-------------------------------------------------

#### Especificação dos Atributos:

Professor: Daniel Brandão

#### EA1 – Fazer autenticação de usuário

Configuração autenticação				
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Codigo	Inteiro	8		X
Nome	Texto	100		X
Local	Texto	255		X
Data	Date	8		X
Telefone	Texto	15		X
Administrador	Administrador	10		X

# [UC014] Manter Administrador

**Descrição:** Permite aos Administradores cadastrar, remover, buscar, listar e visualizar Administradores e Professores. Deverá existir pelo menos um usuário administrador no Banco de dados do sistema.

Atores: Administrador.

Entradas e pré-condições: estar autenticado no sistema.

Saídas e pós-condição: não possui.

#### Mensagens

M1	Dados incompletos, favor preencher todos as informações.
M2	Selecione o Administrador desejado.

#### Especificação dos Atributos:

#### EA1 - Fazer autenticação de usuário

Configuração autenticação				
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Codigo	Inteiro	8		X
Nome	Texto	255		X
Login	Inteiro	16		X
Senha	Texto	15		X

# 4. Requisitos não-funcionais

## [NF001] Usabilidade

A interface com o usuário é de vital importância para o sucesso do sistema. Principalmente por ser um sistema que pode ser utilizado diariamente, o usuário deverá em pouco tempo aprender como utilizar o sistema.

	Site de Agên	cia Paraibana de V		balho de Graduação 2025.1 na: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão
O sistema terá uma i mais experientes, de	_	-	o sem se tor	nar cansativa aos usuários
Prioridade:	■ Essencial	☐ Importa	nte	□ Desejável
5. Diagrama	5. Diagramação e prototipaçãos UML			
	Esbog	o de Página In	icial	
(B) Meu site .com Irikis Produks				Sarch
	Apresentance negócio  Leren quami dela sel manti, cuomo como control del como control como como control como como como como como como como como	the adjusting oils, some Supermillar at locatives, Man desirable, Man desirable, Many man on antice impossible or a control impossible or a		
Produtos Nada to large from file faither templan? Cleat and these open source projects that you can quality deplican to a nine file of the	ene CRMSA repository	Serviços  Madi mas didukt intelluctions and documentals  © Estimações de anta pala  © Castella des que la decidad	on on using or contributing to Bootonsp.	
Nosso time				
Machado de Asial Demodrado de Sasia Demodrado de Sasia Nadalho se para de interface e dispresação da propis. Otros com dissip, herquidos e uma otros calhes, acenteres   ©	Quincas Sentra     Description of pointing part form     Tenne regignation of pointing part form     Tenne regignation of pointing part form     Tenne regignation of pointing part for more form of deprendict deprend	s. Cleno com diagos, tempatales e uma ditare cultura, times espejalate e prioreto pra	Patricia Poeta Tach Laid Tribulariou in gentate do prejette, proporcinando um cassamento e gratas expensivosa.	againstick late zero progrander gueta zero. Max tim untstellt ducentalitä e ehinnimente delensi, propositional dinicer e

Figura 1 - Imagem ilustrativa

# Página Inicial após primeira alteração

Professor: Daniel Brandão



## Página 3

Figura 3 - Imagem Ilustrativa

