

Documento de Requisitos do Sistema (Cacique Store)

Versão 1.0

Cronograma do Projeto

Data	Descrição
08/05/2025	Definição da equipe do projeto
14/05/2025	Definição do tema do projeto
15/05/2025	Check point do projeto (repositório Git + documentação)
29/05/2025	Entrega e apresentação do projeto

Equipe de desenvolvimento

Nome	Função
Gabriel Dantas	Desenvolvedor Front-end/DevOps
Francisco César	Desenvolvedor Front-end
Arthur Costa	Desenvolvedor Front-end

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

1. Introdução

Esse documento irá mostrar o processo de desenvolvimento, uma explicação geral, requisitos funcionais, requisitos não funcionais e a diagramação e prototipação UML do projeto.

1.1.1 O Projeto consiste na criação de um sistema web de uma loja de roupas. O Mesmo deverá dar acessos aos usuários variadas opções de estilos e peças de roupa, além de uma simulação de compra.

Link do repositório: https://github.com/Gabriel-dev101/projeto aplica-es para internet.git

2. Descrição geral do sistema

O sistema tem como foco um site moderno.

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:

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.

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

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

Dados				
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.

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

Saídas e pós-condição: não possui.

Mensagens

M1 Tamanho do arquivo excedeu o limite permitido (5MB).

• 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
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:

Professor: Daniel Brandão

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:

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	

Nome do Projeto - Trabalho de Graduação 2024.1
Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

[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 impo por ser um sistema que pode ser utilizado aprender como utilizar o sistema.	-	-	
O sistema terá uma interface amigável ao usuário primário sem se tornar cansativa aos usuários mais experientes, de forma Responsiva e leve.			
Prioridade: Essencial	☐ Importante	□ Desejável	

5. Diagramação e prototipaçãos UML

Esboço de Página Inicial

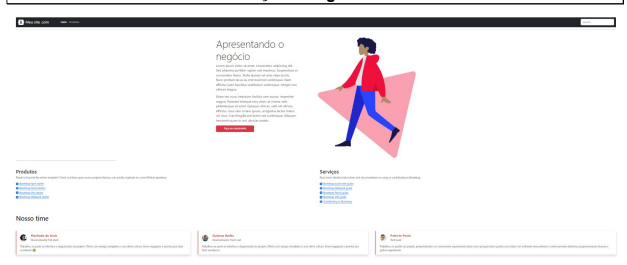


Figura 1 - Imagem ilustrativa

Página Inicial após primeira alteração



Figura 2 - Imagem ilustrativa

Nome do Projeto – Trabalho de Graduação 202 Disciplina: Aplicações para Inte Professor: Daniel Bran	rnet
Página 3	
Figura 3 - Imagem Ilustrativa	
Página 4	
••	
Página 5	