

Documento de Requisitos do Sistema (nome do sistema aqui)

Versão 1.0

OBS: O conteúdo contido neste modelo é apenas a nível de exemplo. Cada artefato deverá ser feito de acordo com os conhecimentos adquiridos pelo grupo em outras disciplinas somados ao visto ao longo do semestre. (favor retirar essas observações e exemplos antes da entrega e os demais textos e imagens "decorativas")

Cronograma do Projeto

Data	Descrição	
8/05/2025	Definição da equipe e tema do projeto	
14/05/2025	Criação do Menu	
23/05/2024	Entrega e apresentação do projeto	

Equipe de desenvolvimento

Nome	Função
Gabriel Eduardo Vilar Rocha	Dessenvoldedor Front-end
Vitor Gabriel Oliveira Regis	Desenvolvedor Front-end
João Pedro Silva Xavier	Desenvolvedor Front-end
Paulo Artur Silva Felix	Administrador de banco de dados
Todos os integrantes	WebDesign

Professor: Daniel Brandão

1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema Conforto&Estilo. 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 acadêmica/Escolar/Produtos etc. O Mesmo deverá dar acessos aos alunos às suas notas e ao professor a oportunidade de lançar notas e faltas, além de criar turmas e administrá-las.

Link do repositório: https://github.com/GabrielEduardo-prog/pagina_web.git

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 lançadas.

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

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

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

Dados					
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.	
Turma	Texto	16		X	
Descrição	Texto			X	

Disciplina: Aplicações para Internet

Professor: Daniel Brandão

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).

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	Texto			X	
coordenação					
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

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

[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:

EA1 – Fazer autenticação de usuário

Configuração autenticação				
Atributo Tipo Tam. Máscara Obrig				

Nome do Proje	eto – Trabalho de Graduação 202	24.1
	Disciplina: Aplicações para Inter	rnet

Professor: Daniel Brandão

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. Má				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.

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

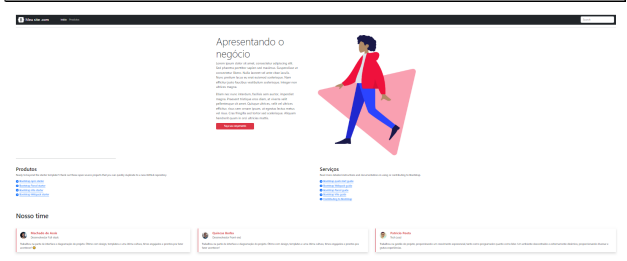


Figura 1 - Imagem ilustrativa

Página Inicial após primeira alteração

Professor: Daniel Brandão



Página 3

Figura 3 - Imagem Ilustrativa

