

Documento de Requisitos do Sistema (Pagina de vendas) 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		
16/05/2023	Definição da equipe e tema do projeto		
31/05/2023	Divisão de atividades entre os membros		
01/06/2023 a 05/06/2023	Fase de desenvolvimento do projeto. Criação das landings page, product page, etc.		
07/06/2023	Reunião para decidir a paleta de cores do site.		
10/06/2023	Sistema finalizado e testado.		

Equipe de desenvolvimento

Nome	Função
Antonio Gabinio Filho	Full-Stack
João Pedro Coutinho Nóbrega	Desenvolvedor Front-end
Ramon Sávio Fontes Rocha	Desenvolvedor Front-end

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema Paginas de vendas. 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: github.com/Naptoss/Projeto-Facul

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

- Adicionado um pop-up de compra realizada com sucesso após a compra do produto.
- Criado um Accordeon na areá de saiba mais utilizando JavaScript (Video de inspiração: https://www.youtube.com/watch?v=oCx4gtYe410&t=524s&ab channel=GreatStack).
- Adicionado uma área de suporte ao cliente.
- Adicionado botoes de volta e os símbolos de outros botoes.
- Adicionado um carrinho com produtos já selecionados dentro dele.
- Pagina de finalização de compra.
- Pagina do carrinho.
- Pagina de diversos produtos.
- Adicionado a nav-bar.
- Adicionado o rodapé com informações do site.
- Adicionado uma área de agradecimento após o envio de uma mensagem de suporte.
- Adicionado na própria nav-bar categorias de produtos diferentes.
- Adicionado uma barra de pesquisa(não funcional)

[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.

Professor: Daniel Brandão

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.

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.

Professor: Daniel Brandão

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.

Saídas e pós-condição: não possui.

Mensagens

M 1	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)

Professor: Daniel Brandão

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:

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.

Professor: Daniel Brandão

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		

[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.

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

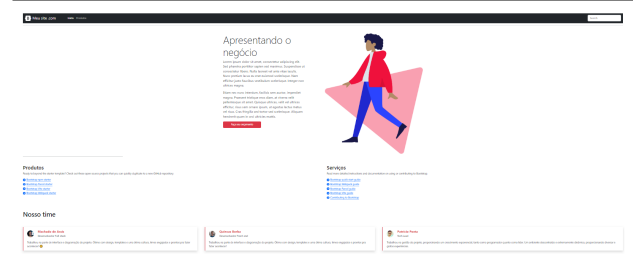


Figura 1 - Imagem ilustrativa

Página Inicial após primeira alteração

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão



Apresentando o negócio

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed pharetra porttitor sapien sed maximus. Suspendisse ut consectetur libero. Nulla laoreet vel ante vitae iaculis. Nunc pretium lacus eu erat euismod scelerisque. Nam efficitur justo faucibus vestibulum scelerisque. Integer non ultrices magna.

Etiam nec nunc interdum, facilisis sem auctor imperdiet



Figura 2 - Imagem ilustrativa

Página 3

Figura 3 - Imagem Ilustrativa

Página 4

...

Página 5