

Documento de Requisitos do Sistema (Doe Seguro) Versão 1.0

Cronograma do Projeto

Data	Descrição	
16/05/2023	Definição da equipe e tema do projeto	

Equipe de desenvolvimento

Nome	Função
Douglas Pereira de Moura Filho	Desenvolvedor
Evellyn Vitória Pereira da Silva	Desenvolvedor
Lucas Gabriel da Silva Araújo	Desenvolvedor
Orcino Ferreira De Lima Neto	Desenvolvedor

Professor: Daniel Brandão

1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema Doe Seguro.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/DouglasMoura99/Projetodoeseguro

2. Descrição geral do sistema

O site tem como objetivo a transferência direta da doação do colaborador,ao local escolhido pelo usuário, tendo como objetivo mais praticidade e segurança entre as doações, sem ocorrer o perigo de desvios das verbas das doações por terceiros.

.

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

Professor: Daniel Brandão

[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	
AnoPeriodo	Texto	7		X	

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

[UC004] Lançar Disciplinas

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

Atores: Professor.

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

Saídas e pós-condição: não possui.

Mensagens

3.64	TD 1 1 1 1 1 1 1 1 (T) (T) (T)
M I	Tamanho do arquivo excedeu o limite permitido (5MB).
1711	rumamo do arquivo enecaca o minte permitado (51/12).

• 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.

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

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

• 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

Doe Seguro – Trabalho de Graduação 2023.1

Disciplina: Aplicações para Internet Professor: Daniel Brandão

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



DOE SEGURO

Segue abaixo instituições e ONGs cadastradas em nosso site ou pesquise na lupa qual mais você se identifica!!!



Figura 1 - Imagem ilustrativa

Página Inicial após primeira alteração

Figura 2 - Imagem ilustrativa

	Doe Seguro – Trabalho de Graduação 2023.1 Disciplina: Aplicações para Internet
	Professor: Daniel Brandão
Pa	ágina 3
Figura 3 - I	magem Ilustrativa
, and the second	ógina 4
	ágina 4
P	ágina 5
F	ayına J