

#### 1. OBJETIVO

O objetivo deste documento é descrever as principais características do sistema a ser desenvolvido, fornecendo uma explicação de fácil compreensão para o leitor.

#### 2. VISÃO GERAL DO CONTEXTO

A saúde mental é de extrema importância, não só para o meio escolar, mas para a integridade psicológica e física do aluno, apesar disso, a maioria esmagadora das instituições educacionais não possuem uma forma de apoiar o aluno psicologicamente.

### Como seria feito o apoio psicológico ao aluno?

Como já dito anteriormente, a saúde mental é de extrema importância, e acaba sendo desprezada a importância da manutenção do bem estar do aluno em algumas instituições. No contexto do Sistema de Auxílio Psicológico, o Ansiety, o aluno poderá interagir com outros alunos criando posts, curtindo e respondendo perguntas. Além disso, o sistema permitirá que o aluno converse em um chat privado com um psicólogo.

#### 3. MAPEAMENTO DOS PROBLEMAS

Observando o contexto onde o uso do Ansiety ocorre, podemos identificar os seguintes problemas:

Código	Problema	Detalhamento
PR001	Dificuldade do aluno em concentração e assimilação de informações	O indivíduo ansioso possui um milhão de pensamentos rodando em sua cabeça, fazendo com o cérebro gaste muita energia, então, assuntos cotidianos acabam passando despercebidos. Por isso, é difícil para ele se concentrar e assimilar muitas informações em uma sala de aula, por exemplo.
PR002	Lapsos de memória nos alunos	A ansiedade, principalmente em jovens, pode causar perda de memória, pois a ocorre a ativação de várias regiões do cérebro e aumento da atenção e hiperventilação, causando lapsos de memória por falta de concentração e desatenção.
PR003	Prática de isolamento social pelos alunos	A ansiedade é caracterizada pelo medo e preocupação excessivos, assim, o ansioso tende a evitar situações que possam desencadear crises de ansiedade, como viajar ou frequentar lugares com muitas pessoas, preferindo a reclusão social.
PR004	Aluno tendo quantidades elevadas de	O desequilíbrio emocional e o autoconceito negativo que o medo e a preocupação excessiva causa acaba

<sup>&</sup>lt;Cauane Marques, Davi Gama, Genésio Júnior e João Gabriel> - 3BII



	faltas	impactando a frequência e o interesse do aluno pelo ambiente escolar.
PR005	Alunos agressivos devido a frustração	Por medo e pela frustração em não saber lidar com seus sentimentos, os alunos ansiosos podem se tornar agressivos, descontando essa frustração em outros alunos ou no docente.

## 4. VISÃO GERAL DA SOLUÇÃO PROPOSTA

O Ansiety propõe desenvolver um lugar onde alunos ansiosos poderão encontrar apoio através de posts, para desabafar e, chat para conversar com outras pessoas. Dessa forma, além do usuário se manter informado sobre como ajudar com seu problema, ele pode contar com a ajuda de outras pessoas para desabafar e obter ajuda. Além de conteúdos para ajudar no controle das crises.



## 5. REQUISITOS FUNCIONAIS

REQUISITOS FUNCIONAIS				
ID	Descrição do Requisito	Complexidade	Criticidade	Dependência
RF001	O sistema deve permitir que o usuário faça o cadastro.	Baixo	Alto	
RF002	O sistema deve permitir que o usuário possa fazer o login usando seu nome de usuário e senha; caso deseje, ele também poderá excluir a sua conta permanentemente ou apenas sair.	Baixo	Alto	RF001
RF003	O sistema deve permitir que usuário possa avaliar um conteúdo publicado em bom ou ruim.	Médio	Baixo	RF002
RF004	O sistema deve permitir que o usuário troque sua senha via email, caso deseje.	Médio	Médio	RF001
RF005	O sistema deve permitir que os usuários busquem artigos ou posts publicados por outros usuários ou pelos administradores.	Baixo	Baixo	
RF006	O sistema deve permitir que o usuário possa publicar um post de texto e imagem.	Baixo	Baixo	RF002
RF007	O sistema deve permitir que o administrador possa excluir posts ofensivos de usuários e desativar contas, caso estas apresentem movimentação ilícita e, publicar artigos no sistema.	Baixo	Alto	RF002
RF008	O sistema deve permitir que os administradores possam buscar os nomes dos usuários para obter os seus dados.	Baixo	Baixo	RF001 RF008 RF009

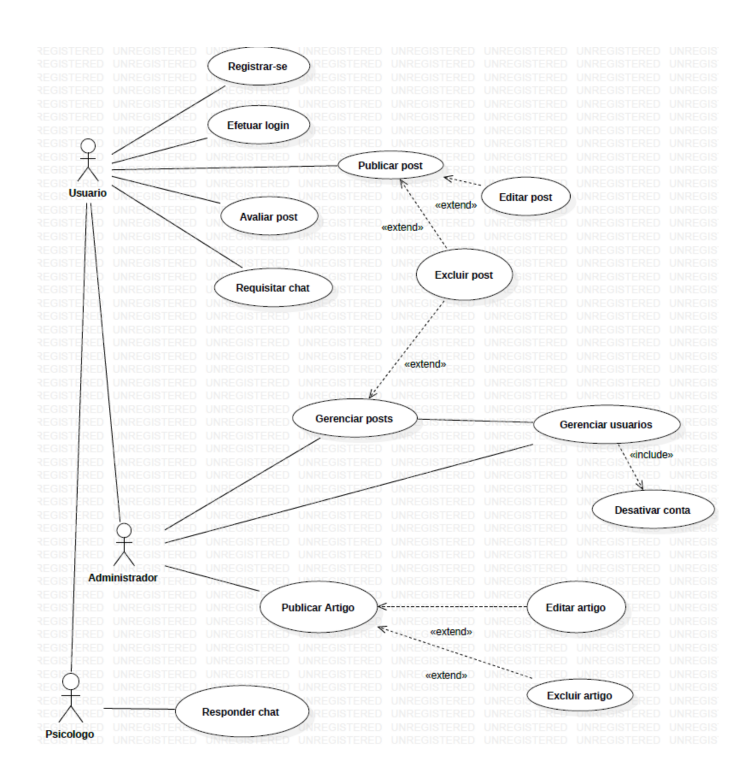


# 6. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS				
ID	Descrição do Requisito	Complexidade	Criticidade	Dependência
NF001	O sistema deve funcionar com a internet.	Baixo	Alto	
NF002	A interface deve ser de fácil entendimento, será utilizado HTML e CSS para a montagem do mesmo.	Médio	Alto	
NF003	O sistema deve ser fluido.	Alto	Alto	NF002
NF004	O sistema deve ser executável em qualquer plataforma.	Médio	Médio	
NF005	O sistema deve permitir que as permissões de acesso ao sistema e ao banco de dados podem ser alteradas apenas pelos administradores do sistema.	Médio	Alto	
NF006	O sistema deve ficar disponível para uso a qualquer momento.	Médio	Alto	NF001
NF007	O sistema deve ser responsivo.	Alto	Alto	NF001



## 7. Diagrama de Caso de Uso





#### 8. Descrição textual dos Casos de Uso

### **USUÁRIO**

Nome: Registrar-se

Ator: Usuário

Pré-condição: Entrar no site.

Cenário Principal: o usuário deve inserir nome de usuário, email e senha para realizar o cadastro. Incluir a

verificação humana.

Nome: Efetuar login

Ator: Usuário

**Pré-condição**: Aquele que irá realizar o login já deve estar cadastrado.

Cenário principal: O usuário deve inserir o nome e a senha criados no cadastro, em seus respectivos campos, e

pressionar o botão "fazer login" para realizar o login. Incluir a verificação humana.

Nome: Publicar post

Ator: Usuário

Pré-condição: Estar logado.

Cenário Principal: O usuário poderá publicar posts na comunidade.

Cenário Alternativo 1: Os usuários podem comentar nos posts de outros usuários

Nome: Editar post Ator: Usuário

Pré-condição: Estar logado.

Cenário Principal: O usuário poderá editar a sua publicação após ela ser postada, caso queira

Nome: Excluir post Ator: Usuário

Pré-condição: Estar logado.

Cenário Principal: O usuário poderá deletar a sua publicação após ela ser postada, caso queira.

Nome: Avaliar post Ator: Usuário

Pré-condição: Estar logado.

Cenário Principal: O usuário poderá avaliar um conteúdo publicado como bom ou ruim.

Nome: Requisitar chat

Ator: Usuário



Pré-



Pré-condição: Estar logado.

Cenário Principal: O usuário poderá requisitar um chat de conversa privado para falar com um psicólogo.

#### **PSICÓLOGO**

Nome: Responder chat

Ator: Psicólogo

Pré-condição: Ser psicólogo, estar logado.

Cenário Principal: O(s) psicólogo(s) irão responder as requisições de chat dos usuários.

#### **ADMINISTRADOR**

Nome: Gerenciar posts Ator: Administrador

**Pré-condição:** Ser um administrador, estar logado.

Cenário Principal: Excluir posts que fujam das diretrizes do site.

Nome: Excluir post Ator: Administrador

**Pré-condição:** Ser um administrador, estar logado. **Cenário Principal**: Excluir os próprios posts.

Cenário Alternativo 1: Excluir posts de usuários que fujam das diretrizes do site.

Nome: Gerenciar usuário
Ator: Administrador

Pré-condição: Ser o administrador, estar logado

Cenário Principal: Administrar as contas dos usuários e ter acesso aos dados deles.

Nome: Desativar conta Ator: Administrador

**Pré-condição**: Ser um administrador, estar logado.

Cenário Principal: Desativar contas ilícitas ou que infrinjam as regras do site.

condição: Ser um moderador, estar logado.

Cenário Principal: O administrador poderá buscar o nome dos usuários na barra de busca.

Nome: Publicar artigo Ator: Administrador

**Pré-condição**: Ser um administrador, estar logado.

Cenário Principal: O administrador poderá publicar pequenos artigos sobre a ansiedade, autoconhecimento,

entre outros.

### Documento de Visão





Nome: Editar artigo Ator: Administrador

**Pré-condição**: Ser um administrador, estar logado.

Cenário Principal: O administrador poderá editar o artigo postado no site, caso deseje.

Nome:Excluir artigo Ator: Administrador

**Pré-condição**: Ser um administrador, estar logado.

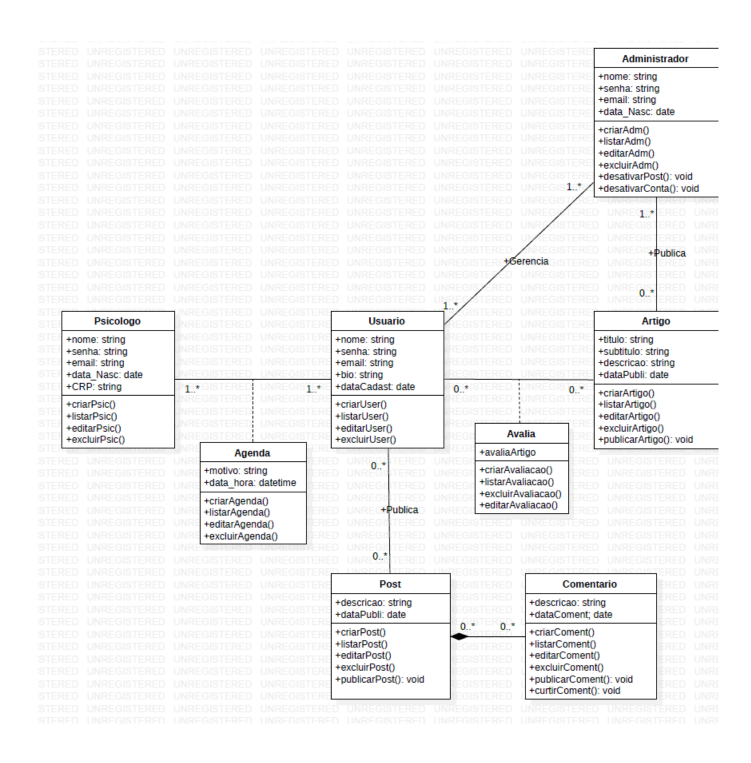
Cenário Principal: O administrador poderá excluir o artigo postado no site, caso deseje.

### 9. Diagrama de Classe











## 10. DEFINIÇÃO DA ARQUITETURA DA SOLUÇÃO

#### **ARQUITETURA DE SOFTWARE**

Linguagens de Programação:

Front-end: a linguagem de programação utilizada será JavaScript, juntamente com o Framework Bootstrap,

CSS e HTML.

Back-end: será utilizado o Framework Django e a linguagem Python.

#### Banco de dados:

O Banco de dados será gerenciado pelo MySQL Workbench para a parte de modelagem. Já com a aplicação sendo executada, o Django criará as modelagens e realizará o armazenamento das informações em máquina local.

#### Controle de Versão:

O versionamento dos códigos e documentação do projeto será feito por meio das plataformas Github e Google Drive.



## **11. ENVOLVIDOS**

Função/Papel	Descrição
Usuário	O usuário será responsável por publicar e responder postagens e por requisitar chats com um psicólogo.
Psicólogo	O psicólogo irá ver e responder as postagens e também poderá atender as requisições de chat.
Administrador	O administrador será responsável por supervisionar posts e usuários, podendo deletar os ditos posts e gerenciar os usuários e, ele poderá publicar artigos no site.



## 12. GLOSSÁRIO

Termo	Descrição
	HTML (Linguagem de Marcação de HiperTexto) é o bloco de
HTML	construção mais básico da web. Define o significado e a estrutura do
	conteúdo da web.
	CSS (Cascading Style Sheets ou Folhas de Estilo em Cascata) é uma
	linguagem de estilo (en-US) usada para descrever a apresentação de
CSS	um documento escrito em HTML ou em XML (incluindo várias linguagens em XML como SVG, MathML ou XHTML). O CSS descreve
	como elementos são mostrados na tela, no papel, na fala ou em
	outras mídias.
	Python é uma linguagem de programação de alto nível, interpretada
Python	por script, imperativa, orientada a objetos, funcional, de tipagem
1 yelloll	dinâmica e forte. Foi lançada por Guido van Rossum em 1991.
	Bootstrap é um framework web com código-fonte aberto para
	desenvolvimento de componentes de interface e front-end para sites
Bootstrap	e aplicações web, usando HTML, CSS e JavaScript, baseado em
Bootstrap	modelos de design para a tipografia, melhorando a experiência do
	usuário em um site amigável e responsivo.
	GitHub é uma plataforma de hospedagem de código-fonte e arquivos
	com controle de versão usando o Git. Ele permite que
GitHub	programadores, utilitários ou qualquer usuário cadastrado na
	plataforma contribuam em projetos privados e/ou Open Source de
	qualquer lugar do mundo.
	Django é um framework para desenvolvimento rápido para web,
	escrito em Python, que utiliza o padrão modelo-template-view. Foi
Django	criado originalmente como sistema para gerenciar um site jornalístico
	na cidade de Lawrence, no Kansas. Tornou-se um projeto de código
	aberto e foi publicado sob a licença BSD em 2005.
	MySQL Workbench é uma ferramenta de design de banco de dados
MySQL Workbench	visual que integra desenvolvimento SQL, administração, design de
WysqL Workbench	banco de dados, criação e manutenção em um único ambiente de
	desenvolvimento integrado para o sistema de banco de dados
	MySQL.
	JavaScript é uma linguagem de programação interpretada
JavaScript	estruturada, de script em alto nível com tipagem dinâmica fraca e
	multiparadigma. Juntamente com HTML e CSS, o JavaScript é uma das
	três principais tecnologias da World Wide Web.