

# **SHUTAPP**

**DOCUMENTO V.Final**

**ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO: 02/11/2022**

**ORIENTADOR: Prof. Rodolfo Riyoei Goya**

## HISTÓRICO DE REVISÕES DO DOCUMENTO

| DATA       | VERSÃO | DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO       | AUTOR                |
|------------|--------|------------------------------|----------------------|
| 25/09/2022 | 1.0    | Primeira Versão do Documento | José Carlos da Silva |
| 13/10/2022 | 1.1    | Segunda Versão do Documento  | José Carlos da Silva |
| 02/11/2022 | Final  | ENTREGA FINAL                | José Carlos da Silva |

## IDENTIFICAÇÃO DOS ENVOLVIDOS

| PAPEL                  | NOME   | E-MAIL   |
|------------------------|--|--|
| ANALISTA DE REQUISITOS | Bruno Lima de Souza<br>Carlos Eduardo Ferreira<br>José Carlos da Silva<br>Júlia Rebeca Nunes de Souza<br>Lucas Ferreira Viana<br>João Pedro Farias Costa<br>Rafael Galileu Bacco | brunno.blsouza@gmail.com<br><a href="mailto:ferreiraeduardo1817@gmail.com">ferreiraeduardo1817@gmail.com</a><br>josecarlos.tec@outlook.com.br<br>juliarebeca.nunes@gmail.com<br>lucasfviana96@gmail.com<br>joaopedrofariascosta41@gmail.com<br>rgbacco@gmail.com |
| PRODUCT OWNER          | Rafael Galileu Bacco   | rgbacco@gmail.com  |
| STAKEHOLDER            | Universidade Cidade de São Paulo   | contato@unicid.edu.br  |
| PATROCINADOR           | Universidade Cidade de São Paulo   | contato@unicid.edu.br  |

# 1.PREFÁCIO

Este documento tem o objetivo de evidenciar a documentação técnica do projeto. Listar os requisitos funcionais e não funcionários desenvolvidos, detalhando objetivamente suas funcionalidades para sua construção e sua utilização pelo usuário final. O principal leitor desse documento é o nosso orientador, o professor Rodolfo Goya.

# 2.INTRODUÇÃO

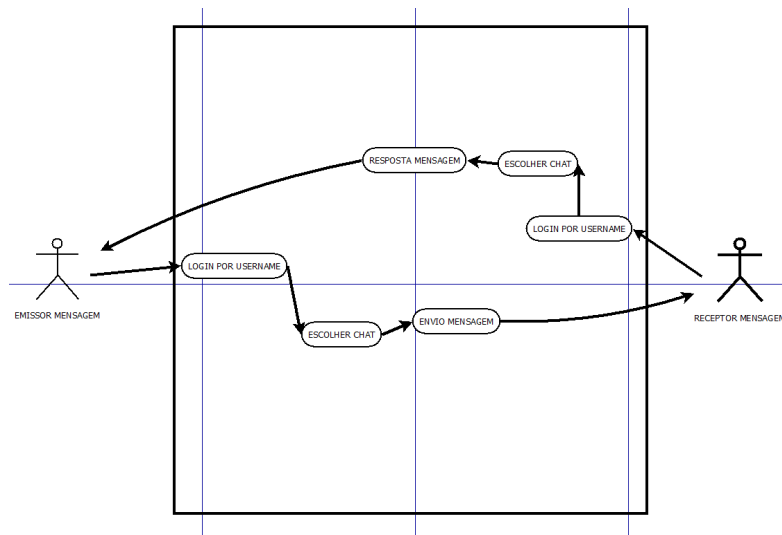
O ser humano não nasceu para ser sozinho, precisamos sempre uns dos outros, e após vivermos tempos de grande isolamento social, isso nos fez perceber ainda mais a necessidade de contato com o outro, pensando nisso, nosso projeto atenderá a necessidade social dos usuários, ofereceremos não apenas um sistema, mas sim uma experiência da forma mais simples e direta, o contato, onde você poderá conversar com pessoas de diversos lugares do mundo sobre seus assuntos favoritos através de um chat de conversas.

# 3.GLOSSÁRIO

- **Banco de Dados:** Uma coleção organizada de informações - ou dados - estruturadas, normalmente armazenadas eletronicamente em um sistema de computador. Um banco de dados é geralmente controlado por um sistema de gerenciamento de banco de dados (DBMS)
- **Wampserver:** conhecido anteriormente como WAMP5 é um software publicado sob a GNU General Public License desenvolvido pela PHP Team. É usado para instalar rapidamente no computador os softwares PHP 5, MySQL e Apache, disponibilizando suporte ao uso de scripts PHP localmente no Windows.

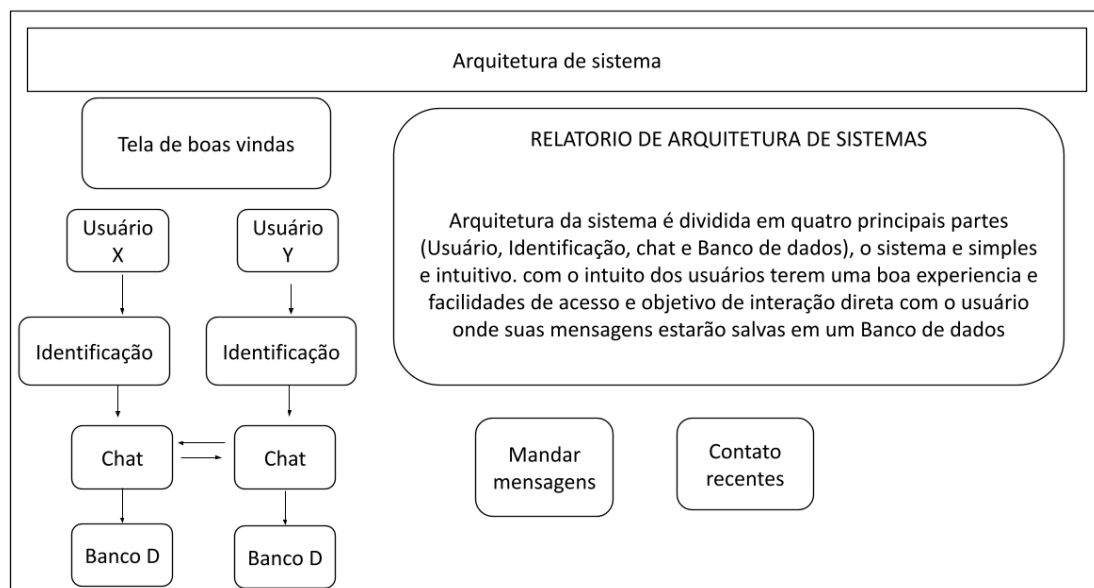
# 4.DEFINIÇÃO DE REQUISITOS DE USUÁRIO

Seria um sistema de chat em que pode-se conversar com muita praticidade e velocidade com pessoas a longa distância, onde você apenas realiza seu login, assim vai abrir um chat onde todos que utilizam aquele mesmo link terão acesso a participar da conversa.

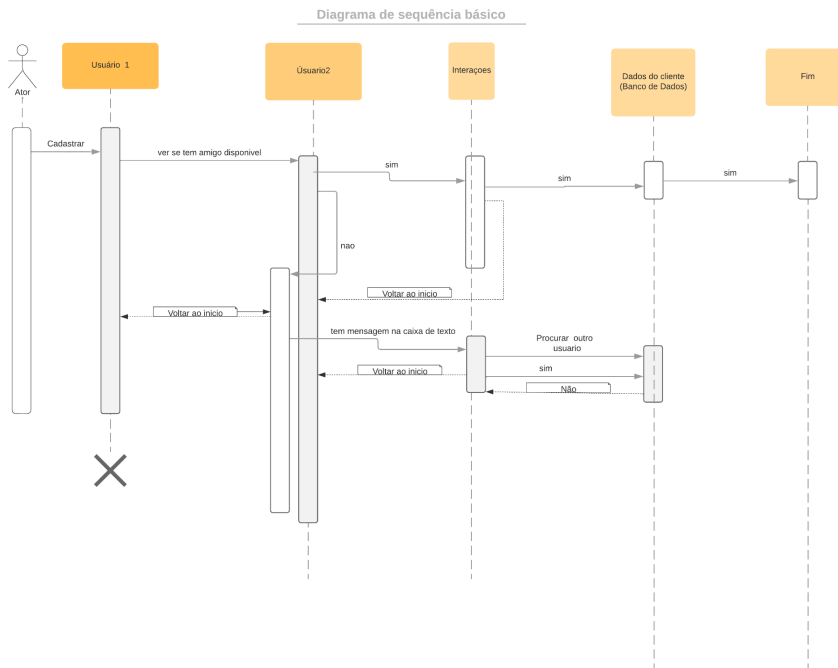


## 5.ARQUITETURA DO SISTEMA

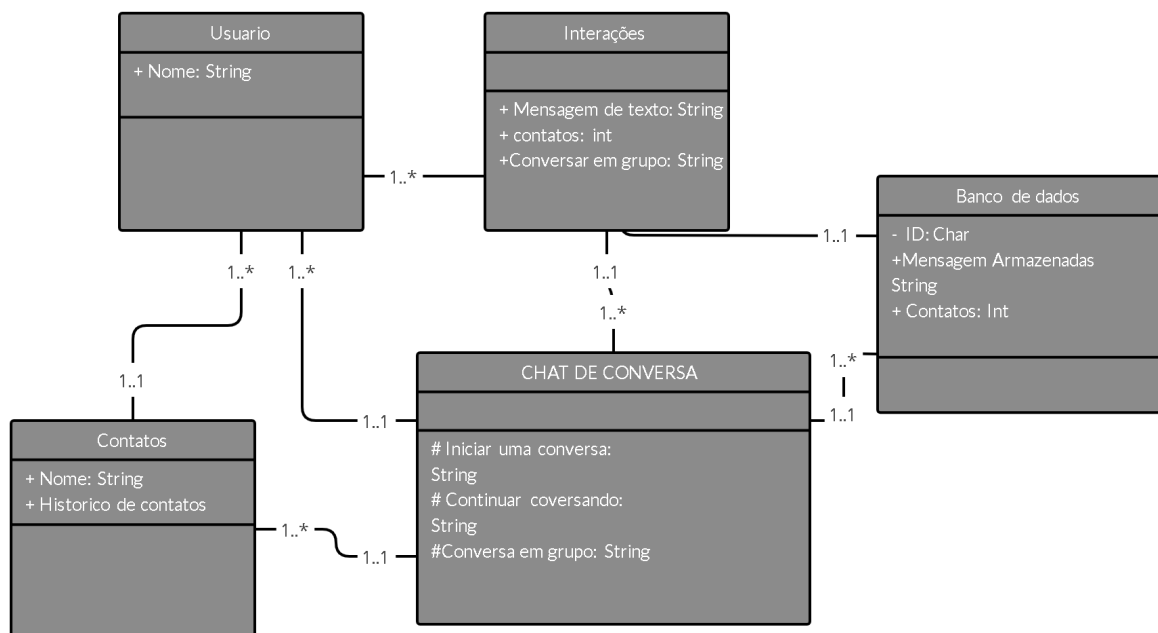
### 5.1 Arquitetura de Sistema



## 5.2 Diagrama de Sequência Básico

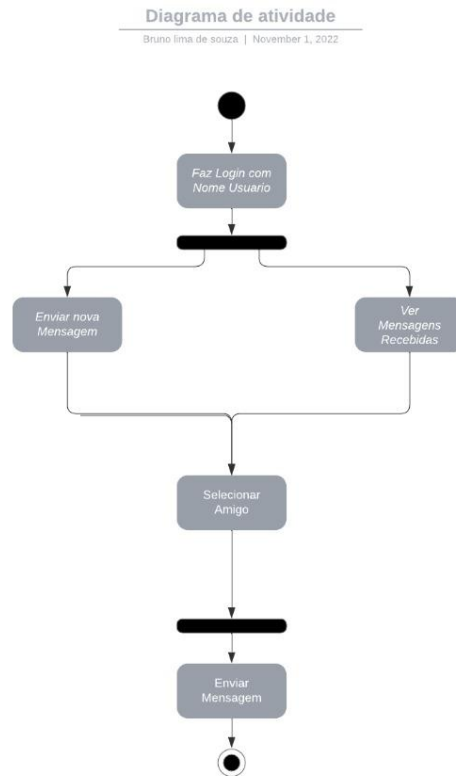


## 6.ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS DO SISTEMA

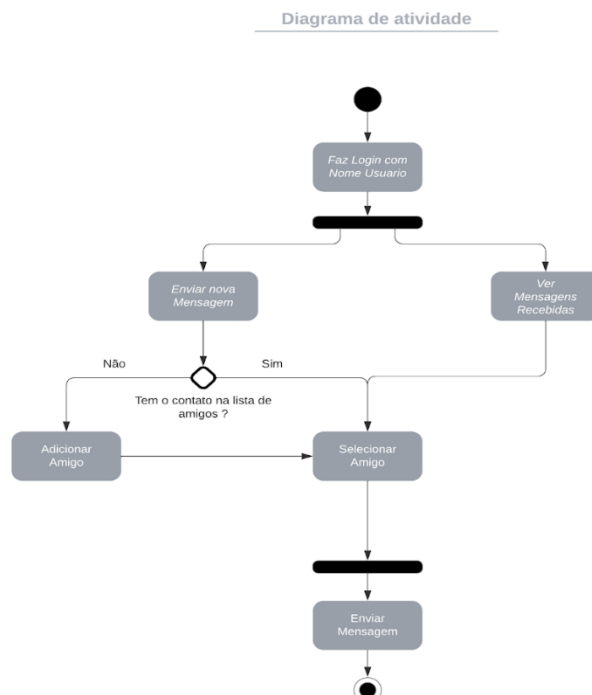


## 7.MODELOS DO SISTEMA

### 7.1. Diagrama de atividade



### 7.2. Diagrama de atividade



## 8.EVOLUÇÃO DO SISTEMA

O sistema terá como objetivo ser simples, com tema minimalista e discreto, de fácil entendimento, voltado única e exclusivamente para a troca de mensagens de texto, entre um grupo de pessoas, sem limites de participantes.

Contendo somente com duas telas, sendo a principal uma tela de Boas-vindas, onde o usuário informa o nome que deseja ser identificado na plataforma, tendo assim acesso à tela seguinte, com todas as mensagens trocadas.

## 9.APÊNDICES

A plataforma será armazenada no banco de dados Wampserver, sua organização será em tabela, armazenando o dado de nome, em seguida atrelando as mensagens ao nome cadastrado. Para sua execução não será preciso muito poder de processamento, seus requisitos mínimos são, apenas ter acesso à internet e possui um navegador para navegação, já que toda sua operação é realizada de forma online.

## 10.ÍNDICE

|  |   |
|--|---|
| 1 Prefácio                               | x |
| 2.Introdução                             | x |
| 3.Glossário                              | x |
| 4.Definição de requisitos de usuários    | x |
| 5.Arquitetura do Sistema                 |   |
| 6.Especificação de requisitos do sistema |   |
| 7.Modelo do Sistema                      |   |
| 8.Evolução do Sistema                    |   |
| 9.Apêndices                              |   |
| 10.Índice                                |   |