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 |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Bruno Lima de Souza | brunno.blsouza@gmail.com |
| | Carlos Eduardo Ferreira | ferreiraeduardo1817@gmail.com |
| | José Carlos da Silva | josecarlos.tec@outlook.com.br |
| | Júlia Rebeca Nunes de Souza | juliarebeca.nunes@gmail.com |
| ANALISTA DE | Lucas Ferreira Viana | lucasfviana96@gmail.com |
| REQUISITOS | João Pedro Farias Costa | joaopedrofariascosta41@gmail.com |
| | Rafael Galileu Bacco | 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

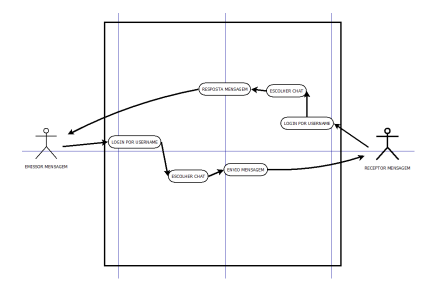
O ser humano não nasceu para ser sozinho, precisamos sempre uns dos outros, e após vivermos tempos de grande isolamento social, isso nos fez perceber ainda mais a necessidade de contato com o outro, pensando nisso, nosso projeto atenderá a necessidade social dos usuários, ofereceremos não apenas um sistema, 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.

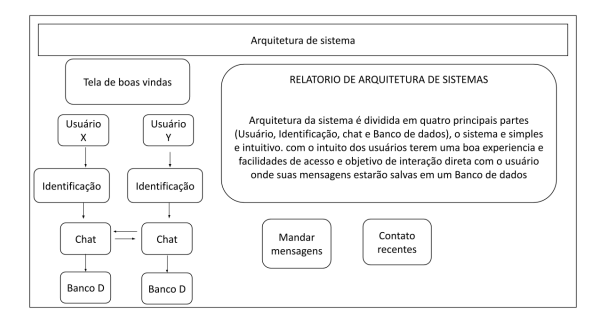
4.DEFINIÇÃO DE REQUISITOS DE USUÁRIO

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.

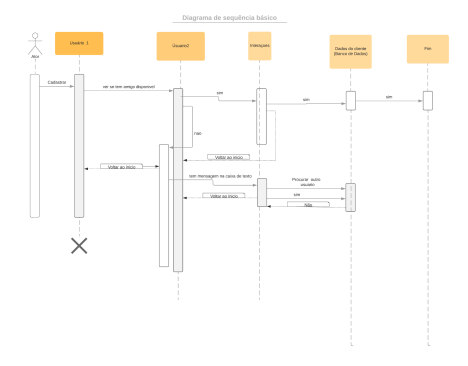


5.ARQUITETURA DO SISTEMA

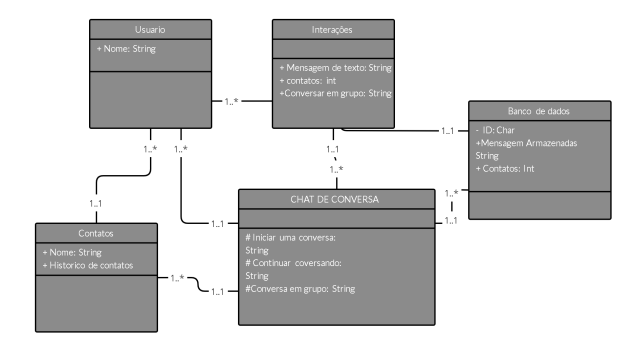
5.1 Arquitetura de Sistema



5.2 Diagrama de Sequência Básico

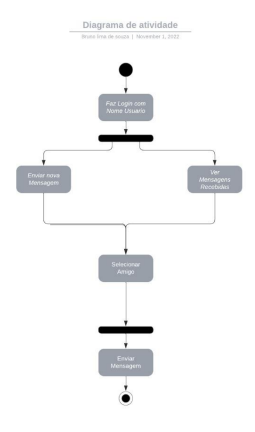


6.ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS DO SISTEMA



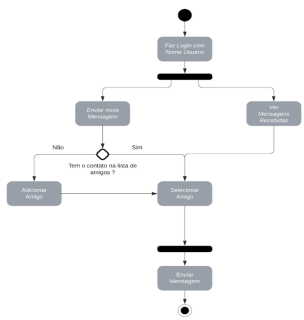
7.MODELOS DO SISTEMA

7.1. Diagrama de atividade



7.2. Diagrama de atividade

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 | | |