# CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI CE5320 - TÓPICOS AVANÇADOS DE REDES DE COMPUTADORES

João Pedro Rosa Cezarino - R.A: 22.120.021-5

Vítor Martins Oliveira - R.A: 22.120.067-8

Murilo Gomes Munhoz - R.A: 22.120.035-5

Guilherme Brigagão Cabelo - R.A: 22.120.071-0

# PROJETO SERVIDOR DE CHAT TCP

Documentação

São Bernardo do Campo, 2022

# <u>ÍNDICE</u>

- 1. Introdução
- 2. Dependências do Projeto
- 3. Capacidades do servidor

# 1 - INTRODUÇÃO

O projeto tem por objetivo a implementação de um servidor de chat baseado no protocolo TCP e imitando o protocolo IRC (Internet Relay Chat). O servidor deve ser capaz de interpretar alguns comandos recebidos através de solicitações via linha de comando(telnet), ter suporte á conexão de múltiplos usuários, diversas salas de bate-papo, autenticação, entre outras funções . O servidor deve ser capaz de responder a essas solicitações corretamente.

Durante implementação funcionalidades, RFC protocolo das do a a IRC(https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc1459) foi utilizada como base para esclarecimentos. A linguagem Python foi utilizada para a implementação, valendo apenas do módulo "sockets" e "threading" como base.

Tendo baixado todos os arquivos necessários para execução e instalado os módulos complementares presentes no arquivo "requirements.txt", estando dentro da pasta do projeto basta executar o comando: "phyton3 multichat\_server.py" e o servidor estará rodando na porta 8000. Para se acessar o servidor localmente, basta digitar na linha de comando: "telnet localhost 8000".

# 2 - DEPENDÊNCIAS DO PROJETO

Antes de executar o arquivo principal, a instalação de módulos adicionais que foram utilizados para uma melhor formatação, é necessária. Para instalá-los, estando dentro da pasta do projeto, basta digitar em seu terminal o comando abaixo:

# pip install requirements.txt

Dessa forma, todas as dependências serão instaladas e a execução do arquivo principal se dará sem problemas. Caso haja algum problema com o comando acima ou com o arquivo "requirements.txt", pode-se executar a instalação dos módulos manualmente, seguindo as instruções abaixo:

# pip install colorama pip install pyfiglet

Após a instalação completa das dependências, estando na pasta raiz do projeto, basta executar o comando abaixo para iniciar o servidor:

# python3 multichat\_server.py

Para conectar-se ao servidor localmente, basta executar o comando:

# telnet localhost 8000

O projeto foi desenvolvido em um ambiente da família "unix-like", portanto, para evitar possíveis inconsistências, execute o projeto em um ambiente linux, utilizando o terminal de sua preferência.

# 3 - CAPACIDADES DO SERVIDOR

Esta seção descreve os comandos implementados no servidor e sua semântica de utilização. Após a execução do comando "telnet", é necessário informar o **nickname**, **nom**e e **senha**, para dessa forma,acessar o menu de comandos do servidor

```
telnet localhost 8000
Trying ::1...
rying 127.0.0.1...
Connected to localhost.
Escape character is '^]'.
+] Nickname: jo
   Nome Completo: joao
   Senha: 1234
+] Comandos Validos [+]
/CREATE] Para criar uma sala
/JOIN] Para entrar em uma sala
/LIST] Para listar as salas disponiveis
/LISTUSERS] Para listar os usuarios conectados
/LISTBANNED] Para listar os usuarios banidos
/DELETE] Para deletar uma sala
/TIME] Para mostrar o horario atual
/BAN]
      Para banir um usuario
/UNBAN] Para desbanir um usuario do servidor
/LEAVE] Para sair da sala
/HELP] Para exibir a lista de comandos disponiveis
```

As senhas são armazenadas de forma encriptada em uma lista, através da criptografia SHA-256, aumentando a segurança. Ao conectar-se ao servidor, o usuário é automaticamente adicionado à sala "**Lobby**", a sala principal do servidor.

<u>Importante:</u> Para executar os comandos /ban, /unban, /exit e /kick uma senha de administrador é requerida, a senha é exibida apenas ao operador do servidor. Para facilitar a usabilidade, a senha padrão foi definida como: "adminpassword".

# a) /CREATE

**Função:** Este comando tem a função de criar uma nova sala de chat no servidor. Por padrão, é perguntado ao usuário qual o nome da sala que será criada e por fim, em que sala o usuário deseja entrar.

#### **Screenshot:**

```
/create
[+] Entre com o nome da sala que deseja criar: teste
[+] Salas disponíveis:
-> Lobby
-> Room01
-> teste
[+] Deseja entrar em qual sala: teste
[!] Bem vindo a sala teste [!]
```

# b) /JOIN

**Função:** O comando /**join** têm por função principal inserir o usuário em uma sala. Se o comando for executado com o usuário estando em outra sala, este é retirado da lista da sala original e adicionado na sala em que deseja entrar.

```
/join

[+] Salas disponíveis:
-> Lobby
-> Room01
-> teste
[+] Deseja entrar em qual sala: Room01
[!] Bem vindo a sala Room01 [!]
```

# c) /DELETE

**Função:** Este comando tem por função deletar alguma sala de chat criada no servidor. Se houver usuários na sala, eles serão movidos para a sala "**Lobby**" e a sala será excluída.

### **Screenshot:**

```
delete
[+] Entre com o nome da sala que deseja excluir: teste
[!] Sala teste deletada [!]
```

# d) /LIST

**Função:** Este comando tem por função principal listar as salas de chat disponíveis no servidor e a quantidade de usuários em cada uma.

#### **Screenshot:**

```
/list
[+] Salas disponíveis:
[+]Lobby : 1 Usuários
[+]Room01 : 1 Usuários
```

# e) /LISTUSERS

**Função:** Através deste comando é possível visualizar quais usuários estão conectados ao servidor através dos nicknames.

```
/listusers
[+] Usuários Conectados:
[+] jo
[+] pedrao
[+] vitor
```

# f) /BAN

**Função:** Este comando tem a função de banir permanentemente um usuário de conectar-se ao servidor. Para utilizá-lo é necessário informar a senha "**adminpassword**", por tratar-se de uma ação de usuário administrador. O usuário banido é então adicionado ao arquivo "**bans.txt**" e não consegue conectar-se ao servidor enquanto seu nickname estiver na lista de banimento.

```
/ban
[+] Digite a senha de ADMIN: adminpassword
[+] Digite o nome do usuário que será banido: joao
[!] O usuário joao foi banido do chat [!]
```



# g) /LISTBANNED

**Função:** Através deste comando é possível visualizar todos os usuários que foram banidos do servidor. Todos os nomes exibidos estão presentes no arquivo "**bans.txt**".

#### **Screenshot:**

```
/listbanned

[+] Lista de usuarios Banidos [+]

[+] joao

[+] vitor

[+] pedro
```

# h) /UNBAN

**Função:** O comando /**unban** tem por finalidade desbanir um usuário do servidor, fazendo com que o nickname seja retirado da lista de banimento e o usuário consiga conectar-se novamente ao servidor. Assim como no comando para realizar o banimento, a senha de administrador é requerida para executar o comando.

#### **Screenshot:**

1 joao <mark>2</mark> pedro

# i) /LEAVE

**Função:** O comando /**leave** tem por função fazer com que o usuário que o inseriu saia da sala em que está no momento e seja automaticamente adicionado à sala "**Lobby**", a sala principal.

#### **Screenshot:**

```
/leave
[+] Tem certeza que deseja sair da sala? (sim/nao) sim
[+] Você saiu da sala Room01 e está no Lobby!
```

# i) /EXIT

**Função:** Este comando tem a função de encerrar a conexão do usuário com o servidor. Para executá-lo, uma confirmação é solicitada(sim/nao) e a senha do usuário é necessária para confirmar a ação. Após a conexão ser encerrada, as informações do usuário são excluídas do servidor.

#### **Screenshot:**

```
/exit
[+] Tem certeza que deseja sair do servidor? (sim/nao) sim
[+] Digite sua senha: 1234
[!] Até logo... [!]
Connection closed by foreign host.
```

# k) /KICK

**Função:** Este comando tem por função principal "kickar" um usuário da sala em que ele está. Para sua execução, a senha de administrador é necessária.

```
/kick
[+] Digite a senha de ADMIN: adminpassword
[+] Digite o nick do usuario que sera kickado:murilo
[!] Usuário murilo foi Kickado da sala Room01 [!]

[!] Bem vindo a sala Room01 [!]

[!] Você foi Kickado da sala Room01 [!]
```

### I) /TIME

**Função:** Este comando tem por função principal exibir o horário no momento em que é executado.

#### **Screenshot:**

```
/time
[!] Always on time... [!]
[+] Horario atual: 19:13:27
```

# m) /HELP

Função: Através deste comando o menu com todos é exibido na tela do usuário.

#### **Screenshot:**

```
/help

[+] Comandos Validos [+]

[/CREATE] Para criar uma sala

[/JOIN] Para entrar em uma sala

[/LIST] Para listar as salas disponiveis

[/LISTUSERS] Para listar os usuarios conectados

[/LISTBANNED] Para listar os usuarios banidos

[/DELETE] Para deletar uma sala

[/TIME] Para mostrar o horario atual

[/BAN] Para banir um usuario

[/UNBAN] Para desbanir um usuario do servidor

[/QUIT] Para sair da sala

[/EXIT] Para encerrar a conexao com o servidor

[/KICK] Para kickar um usuario da sala
```

Para cada comando executado no servidor uma mensagem é exibida no terminal do operador do servidor:

```
[+] Socket criado com sucesso!! [+]
[+] Servidor atrelado a porta 8000 [+]
[+] Servidor aguardando novas conexões... [+]
[+] Conexão realizada com o endereço ('127.0.0.1', 57476) [+]
[+] Usuário joao com o Nickname jo conectado ao servidor [!]
```