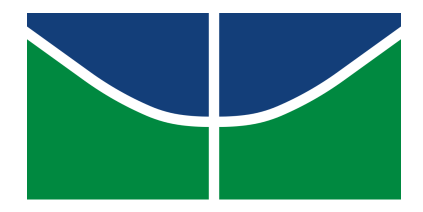






# Universidade de Brasília



## **FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES - 2021/2**

Criando ambientes virtuais de conversação com uso de sockets

## Grupo

| Nome                        | Matrícula  |
|-----------------------------|------------|
| Denniel William Roriz Lima  | 17/0161871 |
| Edvan Barreira Gomes Junior | 17/0032591 |
| Philipe Rosa Serafim        | 16/0141842 |

**Professor** 

Fernando William Cruz





### Sumário

| 1. | Introdução           |                            | 3 |
|----|----------------------|----------------------------|---|
| 2. | . Objetivos          |                            | 3 |
| 3. | Metodologias         |                            | 3 |
|    | 3.1.                 | Metodologia organizacional | 3 |
|    | 3.2.                 | Encontros                  | 4 |
| 4. | Descrição da solução |                            |   |
| 5. | Execução do projeto  |                            |   |
| 6. | Conclusão            |                            |   |





#### Introdução 1.

O TCP/IP é um conjunto de protocolos de envio e recebimento de pacotes de dados entre dispositivos estabelecendo uma conexão entre um ponto de origem e um ponto de destino. Os dados são transmitidos em forma de pacote pois dessa forma, caso ocorra algum problema durante o trajeto, evita-se o reenvio da mensagem inteira. Esses pacotes de dados devem passar por quatro camadas antes de chegar no destino: camada de datalink, camada de internet, camada de transporte e camada de aplicação.

Criado pelo Departamento de Defesa dos Estados Unidos, o TCP/IP tem o objetivo de facilitar a transmissão de dados entre dispositivos de maneira segura e precisa. Outra vantagem dessa arquitetura é sua alta velocidade, permitindo sua aplicação para a solução de problemas do cotidiano.

Uma aplicação para o protocolo TCP/IP é a criação de uma rede que permita a comunicação de computadores . Uma vez que essa rede é criada, ela pode ser usada por usuários para trocar vários tipos de dados, como por exemplo, mensagens de texto, áudio e vídeo.

#### 2. **Objetivos**

Desenvolver uma aplicação de rede, usando protocolo TCP/IP que envolvam gerência de diálogo. A aplicação deve permitir a criação de salas de bate papo virtuais com nome e limite máximo de participantes. Além disso, os participantes podem entrar nas salas usando identificadores, trocar mensagens com os demais membros e sair para liberar espaço para outros usuários.

#### 3. Metodologia

### 3.1. Metodologia organizacional

Para o desenvolvimento da aplicação, foram organizadas três etapas:

- Planejamento: nesta etapa, os requisitos da aplicação são definidos;
- Desenvolvimento: uma vez que as atividades foram distribuídas, a equipe começou a etapa de desenvolvimento, que consiste na produção da aplicação. Nesta etapa foi aplicado a técnica do pair programing.
- Montagem do relatório e slides: a terceira e última etapa consiste na montagem do relatório, descrevendo o projeto e as etapas concluídas, e a elaboração do slide que será utilizado na apresentação.



#### 3.2. **Encontros**

Todos os encontros foram realizados de forma remota com o auxílio da ferramenta Discord. Ao total, foram 7 encontros, que foram divididos entre 'teóricos' e 'práticos'. Nos encontros teóricos, realizados nos dias (22, 23 e 24 de abril), no primeiro dia foi decidida a tecnologia e metodologia que seria utilizada, enquanto os outros dois dias foram utilizadas para pesquisa de bibliografia e referências relacionadas ao tema, ao conteúdo e a especificação do projeto.

Os dias 25, 27 e 28 de abril foram utilizados para codificação da maior parte do projeto, codificação essa realizada através de 'pareamentos triplos', onde todos os integrantes estavam presentes, havendo um piloto e dois co-pilotos. Dessa forma foi possível contornar a falta de familiaridade do time com a biblioteca e com o tema proposto.

O último dia, 03 de maio, foi utilizado para confecção do relatório, do slide e pequenas melhorias no código do projeto.

#### Descrição da solução 4.

Conforme especificado, o projeto foi realizado com python e algumas bibliotecas que serão abordadas adiante no relatório. A pasta do projeto é composta por seis arquivos python e o README.md, que contém as instruções para a execução da aplicação. Dos arquivos, tem-se:

- app.py: Parte responsável por apresentar o menu e todas as funções chamadas no menu (listar sala, criar sala, entrar em uma sala). Nela foram utilizados as bibliotecas os e threading, a primeira utilizada para realizar funções relacionadas ao sistema operacional e a segunda utilizada para gerar as threads utilizadas no projeto.
- client.py: Onde é especificado os atributos e métodos da classe Client, bem como a parte responsável por realizar a conexão tcp, enviar mensagens na sala e receber mensagens. Além das bibliotecas já mencionadas, também foram utilizadas a socket e a sys. Socket para disponibilizar acesso às interfaces utilizadas na conexão tcp.
- main.py: Realiza a configuração das portas para inicialização do servidor, do cliente e as portas utilizadas. A biblioteca random foi utilizada para que a escolha das portas utilizadas pelos clientes ocorra de forma menos enviesada.
- room.py: Definição da classe room e dos métodos referentes à sala ativa. Nesse arquivo é possível observar o bind responsável pela conexão da sala ao servidor, bem como todos os métodos responsáveis por realizar a criação. exclusão e controle de acesso à sala.
- server.py: Além da instanciação da sala, é responsável pelo controle das mensagens recebidas no servidor, bem como verificar os apelidos dos integrantes e realizar a criação do host para conexões.







user.py: Definição da classe de usuário, contendo seus respectivos atributos.

#### Execução do projeto 5.

Para executar a aplicação, é necessário clonar o repositório e acessar o repositório. O repositório do projeto pode ser acessado clicando aqui.

| Comando          | Função                                                              |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| python server.py | Inicia o servidor. Deve ser executado antes de iniciar a aplicação. |
| python main.py   | Executa a aplicação. Deve ser executado com o servidor ativo.       |

Tabela 1: Comandos para execução do projeto

```
eddie@Edvan:~/FRC-2021.2$ python3 main.py
1 - Criar uma sala
2 - Entrar em uma sala
0 - Sair do programa
Selecione uma opção: 0
eddie@Edvan:~/FRC-2021.2$
```

Imagem 1: Menu inicial da aplicação

```
eddie@Edvan:~/FRC-2021.2$ python3 main.py
1 - Criar uma sala
2 - Entrar em uma sala
0 - Sair do programa
Selecione uma opção: 1
Escreva o nome da sua sala de bate papo: Fundamento de Redes
Qual vai ser o limite máximo de participantes? 7
Para entrar no bate papo deve primeiro digitar seu apelido:
Aluno 1
Bem vindo ao bate papo Fundamento de Redes!
Aluno 2 entrou na sala!
<Aluno 2>: Bom dia!
Bom dia!
<Aluno 2>: Está gostando de cursar esta disciplina?
Sim, mas preciso estudar muito!
<Aluno 2>: É verdade!
<Aluno 2>: Até mais
Aluno 2 saiu do bate papo!
```

Imagem2: Execução da aplicação





#### 6. Conclusão

Uma vez dentro do diretório, é possível executar os comandos (Tabela 1) para levantar o servidor e executar a aplicação, permitindo a criação das salas de bate papo e acessos dos usuários (Imagem 1). É importante ressaltar que a aplicação só pode ser iniciada uma vez que o servidor já tenha sido iniciado. Os requisitos necessários para executar a aplicação podem ser encontrados no arquivo README.md.

Com a execução da aplicação, o usuário pode tanto criar uma sala, definindo para ela um nome e capacidade máxima de participantes, quanto acessar uma sala já criada, informando um apelido (Imagem 2). Uma vez acessada uma sala, um usuário pode enviar e receber mensagens ou deixar a sala.





#### 7. Referências bibliográficas

Simple Chat Room using Python. Disponível em: https://www.geeksforgeeks.org/simple-chat-room-using-python/. Acesso dia 23 de abril de 2022.

socket - Low-level networking interface. Disponível em: https://docs.python.org/3/library/socket.html. Acesso em: 22 de abril de 2022.

JUNGES, Renata. Bate-Papo. Disponível em: https://github.com/rejunges/Bate-Papo. Acesso dia 23 de abril de 2022.

JENNINGS, Nathan. Disponível em: <a href="https://realpython.com/python-sockets/">https://realpython.com/python-sockets/</a>. Acesso dia 24 de abril de 2022.