# **RELATÓRIO DO PROJETO**

### João Paulo Agostinho da Silva Yuri Dimitri Ramos Costa

#### Principais funcionalidades da aplicação

Para a nossa aplicação, utilizamos um protocolo de comunicação contendo um único comando (IMAGEM) e 2 parâmetros (PESSOA e COR DO TEXTO). Utilizamos da arquitetura cliente-servidor com o protocolo de transmissão TCP. O objetivo final da aplicação é gerar no servidor e receber no cliente imagens cômicas contendo frases desejadas. A imagem é composta por uma foto de uma personalidade famosa ao lado de uma mensagem.

A comunicação é feita seguindo os passos:

- 1. Estabelecimento da conexão
- 2. Envio do protocolo pelo cliente
- 3. Recepção do protocolo no servidor
- 4. Geração da imagem no servidor
- 5. Envio da resposta de status da aplicação no servidor
- 6. Envio da imagem pelo servidor
- 7. Recepção do status da aplicação no cliente
- 8. Recepção da imagem pelo cliente
- 9. Escolha do nome do arquivo para a imagem no cliente

#### Procedimentos de uso

Requerimentos: python 3 e pip

Extraia o arquivo .zip fornecido em uma pasta desejada. (se preferir use a página home).

Em seguida, acesse a pasta do projeto utilizando o terminal. Por meio do comando pip abaixo, instale todas as bibliotecas necessárias para o funcionamento do projeto.

```
cd projetoredes/src/
```

pip install -r requirements.txt

Para rodar o servidor, utilize o seguinte comando

python3 server.py

Em seguida, em uma nova janela do terminal, acesse novamente a pasta do projeto e para rodar um cliente digite o seguinte comando:

python3 client.py

## Informações adicionais

- 1. Durante a conexão com o servidor, o cliente pode inserir o protocolo ou se desconectar. Para desconectar deve-se digitar "!SAIR".
- 2. O protocolo é formado pelos seguintes campos: comando, pessoa, cor do texto e linha vazia. Cada campo é seguido de uma quebra de linha.
- 3. Como a única funcionalidade de nossa aplicação é gerar imagem. O campo comando só aceita a entrada *imagem*. E, respeitando o seguinte formato:
  - 3.1. IMAGEM
- 4. Em *pessoa* são possíveis as seguintes opções:
  - 4.1. PESSOA:BILL GATES
  - 4.2. PESSOA:CHURCHILL
  - 4.3. PESSOA:TIRINGA
  - 4.4. PESSOA:KANT
- 5. Em cor do texto são possíveis as seguintes opções:
  - 5.1. COR DO TEXTO:BRANCO
  - 5.2. COR DO TEXTO: VERMELHO
  - 5.3. COR DO TEXTO:PRETO
  - 5.4. COR DO TEXTO:AZUL
  - 5.5. COR DO TEXTO: VERDE
- 6. O campo da mensagem pode utilizar várias linhas. Porém, a linha vazia é entendida como o fim da mensagem.
- 7. Se algum dos campos for preenchido incorretamente, o erro específico será exibido.
- 8. Se todos os campos forem preenchidos corretamente, será necessário nomear a imagem.

#### O que poderia ter sido implementado a mais

A ideia original foi concretizada com sucesso. Porém, algumas funcionalidades podem ser acrescentadas futuramente. Uma sugestão é permitir que o cliente entre apenas com um comando e o servidor se encarregue de escolher aleatoriamente uma pessoa, cor do texto e uma mensagem. Haveria à disposição do servidor um repertório de mensagens desmotivacionais.

### Dificuldades encontradas no desenvolvimento do projeto

No início do projeto foi utilizado o módulo *openvc* para a geração e tratamento de imagens, mas os testes falharam na acentuação das palavras e na disposição das quebras de linha no texto da imagem. Após muitas tentativas, a solução foi substituir o módulo *openvc* pelo *pillow*. A partir de então, as imagens puderam ser geradas conforme as especificações do projeto.