## 1. Introdução

Este projeto consiste em uma aplicação simples do jogo **Termo**, inspirada no famoso Wordle, desenvolvida em **Java** com comunicação baseada em **sockets TCP**. O objetivo principal foi aplicar os conceitos de redes de computadores, como comunicação cliente-servidor, troca de mensagens, e controle de conexão.

## 🧠 2. Estrutura Técnica da Aplicação

A aplicação é dividida em dois arquivos principais:

### TermoServer.java

#### Responsável por:

- Abrir o servidor na porta 12345.
- Aguardar conexões dos clientes.
- Sortear uma palavra secreta.
- Validar os palpites recebidos.
- Enviar mensagens de feedback para o cliente.
- Encerrar o jogo após 6 tentativas ou acerto.

### TermoClient.java

#### Responsável por:

- Conectar-se ao servidor via IP e porta.
- Ler e enviar os palpites do usuário.
- Exibir o resultado da validação (letras corretas, erradas ou na posição errada).
- Encerrar a conexão quando o jogo termina.

### Bibliotecas Utilizadas

- java.net.\* Para uso de Socket e ServerSocket.
- java.io.\* Para leitura e escrita de mensagens via BufferedReader e BufferedWriter.
- java.text.Normalizer Para remover acentos das palavras.
- java.util.\* Para manipulação de strings, arrays e sorteios.

# 5. Regras do Jogo

- A palavra secreta tem 5 letras.
- O jogador tem 6 tentativas para acertar.
- Letras corretas e na posição certa aparecem em maiúsculas.
- Letras corretas mas fora de posição aparecem em minúsculas.
- Letras erradas são mostradas como '\_'.
- A aplicação ignora acentos nas palavras ao comparar.

# 星 4. Como Executar a Aplicação

### Nré-requisitos:

- Java instalado e configurado no PATH (JDK 17 ou superior recomendado).
- Um terminal/console (Prompt de Comando, PowerShell, ou Terminal Linux).

### 📌 Etapas:

#### 1. Compile os arquivos

Navegue até a pasta src e execute:

```
javac TermoServer.java TermoClient.java
```

#### 2. Execute o servidor

Em um terminal:

java TermoServer.java

#### 3. Execute o cliente

Em outro terminal (ou outro computador na rede):

java TermoClient.java



# 👤 5. Manual do Usuário

- 1. Inicie o servidor para esperar por conexões.
- 2. **Inicie o cliente** para conectar-se ao servidor.
- 3. O cliente verá uma mensagem:

Bem-vindo ao Termo! Tente adivinhar a palavra de 5 letras.

- 4. Digite um palpite de 5 letras e pressione Enter.
- 5. O cliente verá o feedback da tentativa, exemplo:

A\_\_e\_

- 6. Continue até acertar a palavra ou atingir o limite de tentativas.
- 7. O jogo termina com:
  - Mensagem de vitória, ou
  - Mensagem de "Fim do jogo. A palavra era: xxxxx".

## 6. Link para o vídeo com instruções de uso:

https://www.youtube.com/watch?v=P2UupT8UFbg