Como rodar a API - SGBDHealth

Requisitos para utilização:

Instalação do **JDK** ou no mínimo **JRE na versão 1.8**, disponível em: https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/

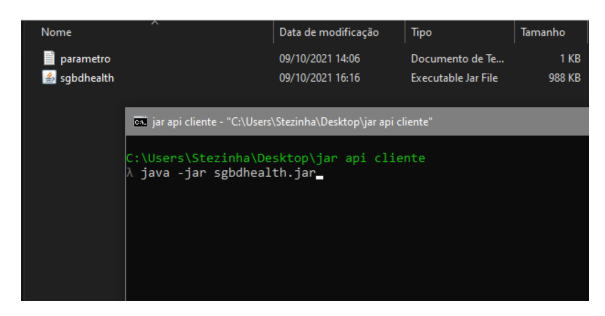
- Baixe a aplicação no seguinte link: https://drive.google.com/file/d/158n79D5iXs2Pg05QBAuPUsiSbn6n-htt/view?usp=sharing
- 2. Abra o arquivo parâmetro e preencha os seguintes campos:
 - connection;
 - user;
 - pass.
- 3. Salve o arquivo após preencher esses campos conforme a figura abaixo:

```
*parametro - Bloco de Notas

Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda

connection=jdbc:postgresql://localhost:5432/postgres
user=postgres
pass=postgres
```

4. Inicie o Shell do SO na pasta da aplicação, utilize o seguinte **comando** para iniciar o programa, *java -jar sgbdhealth.jar*



 Quando a o programa é iniciado, caso a conexão seja efetuada com sucesso, a seguinte mensagem é exibida "Conectado ao Servidor", seguida pelo menu de seleção:

ATENÇÃO: caso não seja possível se conectar, revise a etapa 2 e tente novamente.

```
C:\Users\Stezinha\Desktop\jar api cliente

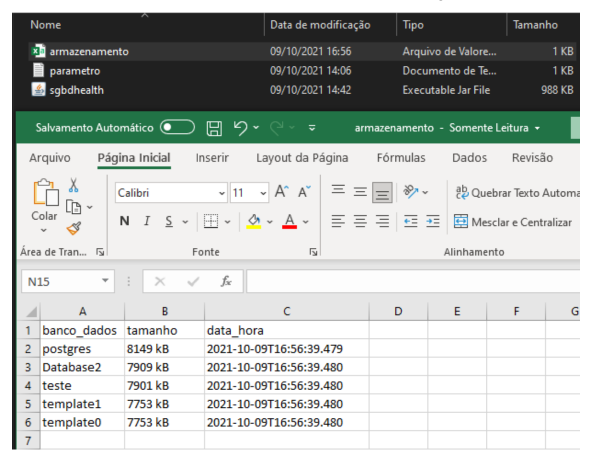
A java -jar sgbdhealth.jar
iorg.postgresql.util.PSQLException: FATAL: password authentication failed for user "postgres"
at org.postgresql.core.v3.ConnectionFactoryImpl.doAuthentication(ConnectionFactoryImpl.java:613)
at org.postgresql.core.v3.ConnectionFactoryImpl.tryConnect(ConnectionFactoryImpl.java:161)
at org.postgresql.core.v3.ConnectionFactoryImpl.openConnectionImpl(ConnectionFactoryImpl.java:213)
at org.postgresql.core.connectionFactory.openConnection(ConnectionFactory.java:213)
at org.postgresql.jdbc.PgConnection.<a href="mailto:dinto:try">dinto:try</a> org.postgresql.jdbc.PgConnection.</a> (init)(PgConnection.java:223)
at org.postgresql.Driver.makeConnection(Driver.java:465)
at org.postgresql.Driver.connect(Driver.java:264)
at java.sql.DriverManager.getConnection(Unknown Source)
at java.sql.DriverManager.getConnection(Unknown Source)
at conectar.Fileconnect.read(Fileconnect.java:50)
at conectar.Conn.getConnection(Conn.java:14)
at conectar.Executa.main(Executa.java:14)
Não foi possível efetuar a conexão!

C:\Users\Stezinha\Desktop\jar api cliente
\( \)
```

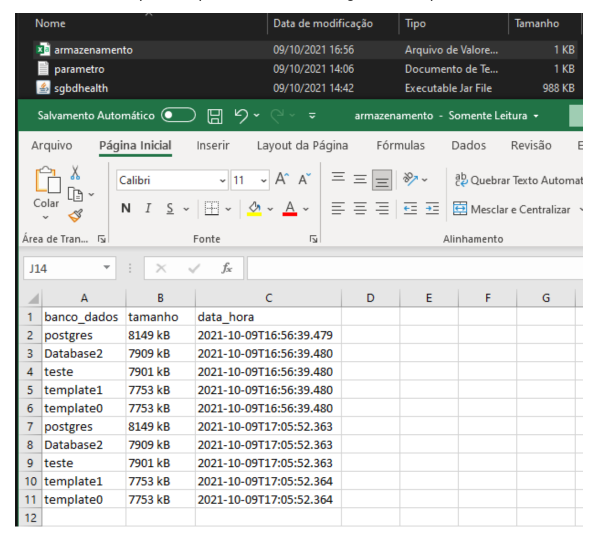
 Opção 1, será exibido a tabela com as informações de armazenamento, seu o nome do banco de dados e seus respectivo tamanho



Também é gerado um arquivo .csv contendo as métricas e em sua última coluna a data/hora da consulta realizada, conforme figura abaixo:



A cada nova consulta as métricas e a data/hora são adicionadas no mesmo arquivo da primeira consulta, segue o exemplo:



- Opção 2: o programa trará os seguintes dados das querys: o query_id, nome da query (de forma resumida), a quantidade de calls e o tempo de busca. No arquivo .csv gerado para a opção query, teremos o nome completo de cada query. Sendo também adicionado a data e hora de cada nova consulta realizada na aplicação;
- Na opção 3: será exibido os dados dos índices, sendo apresentado o index_id, index, read e hit. Sendo gerado um arquivo .csv que a cada consulta terá a data e hora de consulta adicionado, da mesma forma que os arquivos de cada opção anterior;

- Opção 4: a aplicação traz os dados de transações, sendo eles o nome do banco de dados, rollbacks e os commits. Gerando assim ao realizar a consulta o arquivo .csv que irá armazenar a data e hora de cada nova consulta juntamente com os dados de transações do banco;
- **Opção 5:** o menu não será exibido novamente e a mensagem "Até logo!" é exibida;
- Para executar novamente a aplicação repetir a etapa 4 em diante;