

Suporte para GitHub:

Carregando arquivos pelo navegador: https://drive.google.com/open?id=1Klf0HCJcB_4Q5B7efMXrs_YYDXGwH89U
Tutorial Basico GitHub com Eclipse e EGit Usando Chave SSH: <http://www.youtube.com/watch?v=fFBsazTSGZw>
Usando Github com Github Desktop em Projetos Eclipse: <http://www.youtube.com/watch?v=EgHljYyS4U>
Usando Github com SSH no Terminal Linux com chave gerada no Eclipse: <http://www.youtube.com/watch?v=0s699q5Sja4>
Usando Github com SSH no Terminal Windows com chave gerada no Eclipse: <http://www.youtube.com/watch?v=DaydwPB2WSI>

Para cada exercício, criar um projeto no Github para submeter à tarefa.

Material:

a) JDBC SQL Connection - https://youtu.be/pWM7bz_GSDk

Exercícios (Resolver descrevendo as soluções e responder a tarefa com DOC ou PDF):

1. Fazer:

- a. Instalar o MySQL 8.3.0 (<https://dev.mysql.com/downloads/mysql/>).
- b. Criar um Projeto Java, com a biblioteca de conexão com o MySQL 8 (Não deve ser Web).
- c. Criar uma classe GenericDao no pacote persistence para conectar com o MySQL.
- d. O getConnection deve exibir em um print o nome do SGBD para que se saiba que a conexão está correta.
- e. Criar uma classe de teste para validar se o getConnection está funcionando.

Colocar um print da saída da IDE junto ao projeto e carregar no Gitub.