Engineers Gate

Produced by dcWORKS <

SpringBoot サンプルアプリケーションセットアップ

V1.0.0

はじめに

- 1. Eclipse 2022 で動かすことを前提としています。 https://mergedoc.osdn.jp
- 2. MySQL 8.0 がインストールされていることを前提として います。

MySQL :: Download MySQL Installer

https://dev.mysql.com/downloads/installer/

3. Githubから、下記リポジトリをclone済みであることを前 提としています。

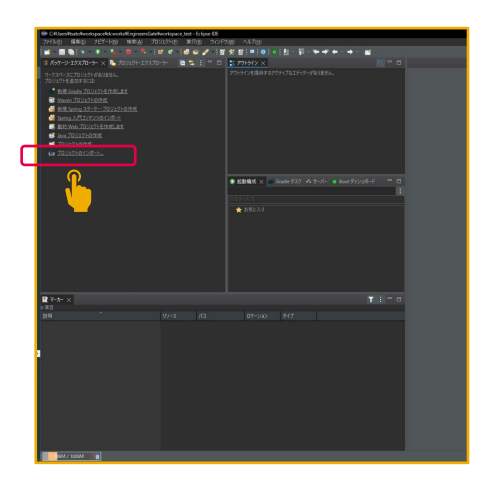
https://github.com/tomo-

sato/engineers gate spring boot sample



1-1. Eclipseにプロジェクトをインポートする。

Eclipseを起動し「プロジェクトのインポート」を クリックします。



1-2. Eclipseにプロジェクトをインポートする。

「既存のGradleプロジェクト」を選択し、 「次へ」をクリックします。



1-3. Eclipseにプロジェクトをインポートする。

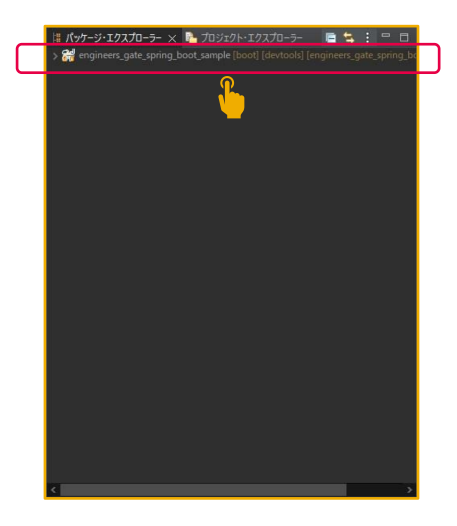
「プエオジェクト・ルートディレクトリ」に git clone したフォルダを選択し、

「完了! をクリックします。



1-4. Eclipseにプロジェクトをインポートする。

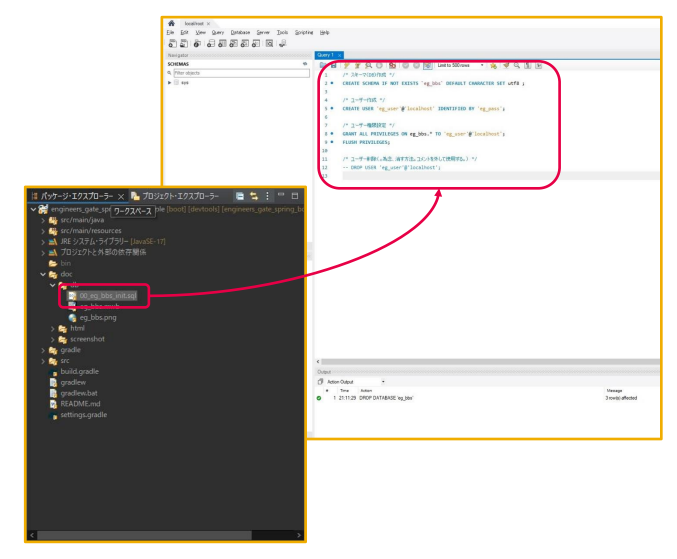
「パッケージ・エクスプローラー」に 『engineers_gate_spring_boot_sample』プロジェク トが追加されていれば、インポート完了です。



2-1. DBを作成する。

「パッケージ・エクスプローラー」
doc / db / 00_eg_bbs_init.sql
のファイルを開き、

MySQL Workbench等にSQLを コピーし実行。DBを作成する。

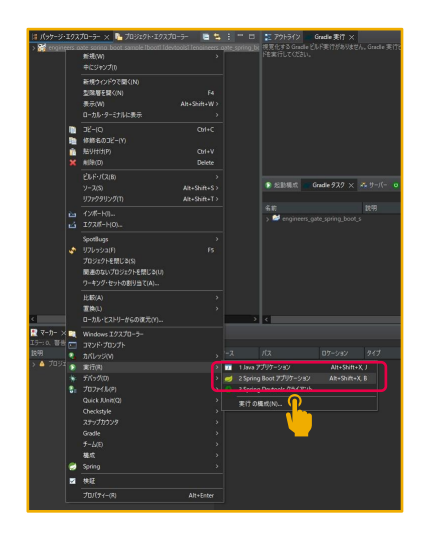


3 - 1. Eclipseでアプリを実行する。

「パッケージ・エクスプローラー」の 『engineers_gate_spring_boot_sample』プロジェク トにて右クリックし、

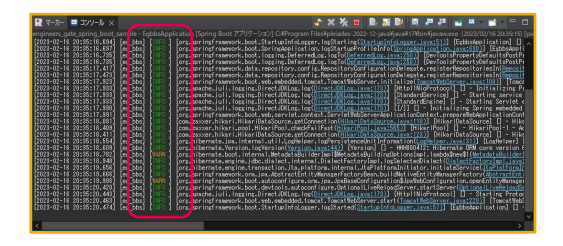
実行 \rightarrow Spring Boot アプリケーション

をクリックし、アプリを実行する。



3 - 2. Eclipseでアプリを実行する。

アプリが起動し始めたら「コンソール」にて ログが出力されるので『ERROR』が出力されて いないことを確認する。



4-1. ブラウザにて起動確認する。

ブラウザにて、下記URLを実行し、

http://localhost:8080/

右の画面が表示されたら、アプリの起動確認は 完了。

