

Siga os passos abaixo para rodar a aplicação:

1- Altere a configuração do seu banco de dados para gerar a tabela no mysql, modifique o arquivo **application.properties** localizado em: src/main/resources da aplicação.

```
.. -----
# = DATA SOURCE
# =====

# Set here configurations for the database connection

# Connection url for the database "netgloo_blog"
spring.datasource.url = jdbc:mysql://localhost:3306/ideros

# Username and password
spring.datasource.username = root
spring.datasource.password = 1234

# Keep the connection alive if idle for a long time (needed in production)
spring.datasource.testWhileIdle = true
spring.datasource.validationQuery = SELECT 1

# =====
# = JPA / HIBERNATE
# =====

# Use spring.jpa.properties.* for Hibernate native properties (the prefix is
# stripped before adding them to the entity manager).

# Show or not log for each sql query
spring.jpa.show-sql = true

# Hibernate ddl auto (create, create-drop, update): with "update" the database
# schema will be automatically updated accordingly to java entities found in
# the project
spring.jpa.hibernate.ddl-auto = update

# Naming strategy
spring.jpa.hibernate.naming-strategy = org.hibernate.cfg.ImprovedNamingStrategy

# Allows Hibernate to generate SQL optimized for a particular DBMS
spring.jpa.properties.hibernate.dialect = org.hibernate.dialect.MySQL5Dialect
```

Atenção: altere o usuário, senha e a url da conexão com o seu banco de dados.

2- Próximo passo, é importante que tenha o maven instalado na sua máquina, com ele instalado, execute o seguinte comando na raiz da aplicação: **mvn spring-boot:run**, aguarde enquanto as dependências são instaladas e por fim, rode a url: localhost:8080 no seu browser e divirta-se!

Alaor Lopes de Resende
alaor.resende@gmail.com