Curso: Spring Boot com Ionic - Estudo de Caso Completo

https://www.udemy.com/user/nelio-alves

Prof. Dr. Nelio Alves

Capítulo: Banco de dados MySQL e Implantação no Heroku

Objetivo geral:

- Incluir banco de dados relacional MySQL ao projeto para ser utilizado tanto em desenvolvimento quanto em produção
- Definir profiles de projeto (teste, desenvolvimento, produção)
- Implantar o backend no Heroku

Instalação do MySQL

Sugestões para instalação:

• Xampp (Windows, Mac, Linux)

OU

- Wamp (Windows)
- Mamp (Mac)
- Lamp (Linux)

Não esqueça de incluir a pasta bin do MySQL no PATH do seu sistema

Criando profile de teste

application-test.properties

```
spring.datasource.url=jdbc:h2:mem:testdb
spring.datasource.username=sa
spring.datasource.password=

spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true
```

application.properties

```
spring.profiles.active=test
```

Criando profile de desenvolvimento

application-dev.properties

```
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/curso_spring
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=

spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true
```

application.properties

```
spring.profiles.active=dev
```

Instalando/preparando o Heroku

Cadastrando-se no Heroku

- Acesse heroku.com e faça o procedimento
 - Sign up
 - o Preencha os dados e envie o formulário
 - o Abra seu email e clique no link de confirmação
 - o Defina uma senha

Criando um novo app

- Create New App
- Nome (opcional)
- Escolha a localidade

Instalação do MySQL no Heroku

- Aba Overview -> Configure Add-ons
- Procure "MySQL" na caixa de pesquisa e escolha o ClearDB MySQL
- Escolha o plano e clique em Provide
 - o Cadastrar um cartão de crédito (https://dashboard.heroku.com/account/billing)
 - o Documentação do ClearDB: https://devcenter.heroku.com/articles/cleardb

Instalação do Heroku CLI

- https://devcenter.heroku.com/articles/heroku-cli#download-and-install
- Escolha a versão para seu sistema faça o procedimento de instalação
- Abra o terminal (no Windows o cmd) e faça login:
 - o heroku login

Dump da base de dados para o Heroku

1) Gere um backup da base de dados local:

```
mysqldump -u user -p dbname > arquivo.sql
Exemplo: mysqldump -u root -p curso_spring > arquivo.sql
```

2) Associe o repositório local com o Heroku:

```
Acesse o terminal (no Windows o Git Bash) na pasta do projeto:
```

```
heroku git:remote -a curso-spring-ionic
```

3) Execute o SQL gerado no servidor do Heroku

3.1) Obtenha a URL do banco de dados

```
Acesse o terminal (no Windows o Git Bash) na pasta do projeto
heroku config | grep CLEARDB_DATABASE_URL
```

3.2) Com base nos dados da URL de conexão, monte o comando para executar o arquivo SQL no servidor:

```
mysql --host=us-cdbr-iron-east-05.cleardb.net --user=b8782e4e3f88f4 --password=b9748a8b
--reconnect heroku_71216a81091a2da < arquivo.sql</pre>
```

Configuração e envio do projeto para produção

Atenção: é preciso estar logado no Heroku e é preciso ter associado o repositório ao Heroku

1) Obtenha a URL do banco de dados

```
Acesse o terminal (no Windows o Git Bash) na pasta do projeto
```

```
heroku config | grep CLEARDB DATABASE URL
```

2) Crie o arquivo application-prod.properties

(troque pela URL do seu banco de dados):

```
spring.datasource.url=mysql://b2904110475a07:23511c2b@us-cdbr-iron-east-
05.cleardb.net/heroku_019b910edd32a2f?reconnect=true

spring.jpa.hibernate.ddl-auto=none
spring.jpa.show-sql=false
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=false
```

3) Crie o arquivo Procfile

(troque pelo nome do seu projeto):

```
web: java -Dserver.port=$PORT -Dspring.profiles.active=prod $JAVA_OPTS -jar
target/cursomc-0.0.1-SNAPSHOT.jar
```

Notas:

- -D serve para passar parâmetros ao Heroku
- \$PORT é a variável em que o Heroku armazena a porta pela qual a API vai ser acessada
- Para gerar o .jar do projeto:
 - Window -> Preferences -> Installed JREs
 - Selecione o item existente e clique Edit
 - Clique Directory e selecione a pasta do JDK (não a do JRE), clique Finish
 - Clique Apply and Clone
 - Clique Project -> Clean
 - Run As -> Maven Install (o banco de dados precisa estar online)
 - Verifique o arquivo .jar gerado na pasta target

4) Envie o projeto para o Heroku

- faça um novo commit com as alterações
- git push heroku master

Atenção: mesmo depois do processo finalizar no terminal, pode levar uns minutos para a API responder corretamente as requisições com acesso a dados.