

Spring MVC I: Criando aplicações web

9%

AULA 02 Cadastro de produtos

ATIVIDADES

01 Vídeo 121min

02 Vídeo 226min

03 Vídeo 313min

04 Cadastro de produtos

05 Sobre a utilização do @AutoWired

Agora que já definimos que o hibernate vai cuidar do acesso ao banco precisamos configurar o framework passando informações relevantes como "Qual banco vamos utilizar ?", "Qual usuário", "Qual senha ?" e assim por diante. Para isso vamos criar uma nova classe no nosso pacote **br.com.casadocodigo.loja.conf** que será a classe `JPAConfiguration` , e então, adicione o seguinte código dentro dela:

```
package br.com.casadocodigo.loja.conf;

import java.util.Properties;

import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource;
import org.springframework.orm.jpa.JpaVendorAdapter;
import org.springframework.orm.jpa.LocalContainerEntityManagerFactoryBean;
import org.springframework.orm.jpa.vendor.HibernateJpaVendorAdapter;

public class JPAConfiguration {

    @Bean
    public LocalContainerEntityManagerFactoryBean entityManagerFactory(
        LocalContainerEntityManagerFactoryBean factoryBean = new LocalC

        JpaVendorAdapter jpaVendorAdapter = new HibernateJpaVendorAdapt

        factoryBean.setJpaVendorAdapter(jpaVendorAdapter );

        DriverManagerDataSource dataSource = new DriverManagerDataSourc
        dataSource.setUsername("root");
        dataSource.setPassword("");
        dataSource.setUrl("jdbc:mysql://localhost:3306/casadocodigo");
        dataSource.setDriverClassName("com.mysql.jdbc.Driver");

        factoryBean.setDataSource(dataSource);

        Properties props = new Properties();
        props.setProperty("hibernate.dialect" , "org.hibernate.dialect.
        props.setProperty("hibernate.show_sql", "true");
        props.setProperty("hibernate.hbm2ddl.auto", "update");

        factoryBean.setJpaProperties(props);

        factoryBean.setPackagesToScan("br.com.casadocodigo.loja.models"

        return factoryBean;

    }
}
```

Responda

<> INSERIR CÓDIGO

↔ EXPANDIR

① FORMATAÇÃO

TIRAR DÚVIDA

RESPONDER