





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.LocalContainerEntityManagerFactoryBe
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





