Devemos agora fazer os ajustes necessários na nossa aplicação para fazer o envio das imagens dos livros para o Bucket criado na Amazon. O primeiro passo será adicionar uma dependência no projeto capaz de realizar essa integração entre nossa aplicação desenvolvida com o framework do Spring MVC e o ambinte de cloud da Amazon. Vá até o arquivo **pom.xml** e logo antes de ocorrer o fechamento da tag **dependencies** adicione a dependência abaixo:

Feito isso, vá até o pacote **configuration** e crie a classe **AmazonConfiguration**onde faremos as configurações necessárias para realizarmos o envio das imagens dos livros para a Amazon, crie ao todo três atributos estáticos, chave de acesso, chave de segredo e a região na qual o Bucket foi criado:

Na sequência crie um método que irá retornar um objeto do tipo **BasicAWSCredentials** que irá realizar a implementação de autenticação com os serviços da Amazon

```
@Bean
public BasicAWSCredentials basicAWSCredentials() {
    return new BasicAWSCredentials(ACCESS_KEY, SECRET_KEY);
}
COPIAR CÓDIGO
```

Posteriormente crie um método que irá realizar a construção do objeto AmazonS3 para que possamos acessar os serviços S3 da Amazon chamando os devidos métodos para

enviar as imagens dos livros ao Bucket criado.

Para finalizar não equeça de especificar que a classe AmazonConfiguration deverá expor esses Beans criados:

```
@Configuration
public class AmazonConfiguration
```

**COPIAR CÓDIGO** 

Na sequência iremos realizar os devidos ajustes para enviar as imagens dos livros ao Bucket que criamos na Amazon.