SPRING - MVC - ATP64

- _ Acesse o site de criação de projetos spring no endereço: https://start.spring.io/.
- _ Crie um projeto com as dependências do Spring JPA, Driver do Postgres, Spring WEB, Spring Boot DevTools e Thymeleaf.
 - Gere o projeto, descompacte a pasta e cole em repositório GIT.
 - Adicione as configurações de banco de dados no arquivo resources/

application.properties

_ Caso necessário, adicione uma porta diferente para o tomcat no application.properties. (server.port = 8090)

SPRING - MVC - ATP64

- _ Altere o POM.XML para conter a versão do java que está configurada na sua JAVA_HOME;
 - _ Execute os comandos clean e install do maven.
 - _ Caso necessário, execute o comando Clean Workspace no Java Projects
 - _ Teste a aplicação executando a classe java que já veio com o projeto.
 - _ Crie as pastas para as camadas: model, repository e controller.
 - _ Crie uma model, uma repository e uma controller para Cadastro de Clientes.
 - _ Crie os templates para que o usuario possa listar, cadastrar, editar e deletar.

SPRING - MVC - ATP64

- _ Teste a aplicação para verificar se todas as funcionalidade do CRUD estão funcionando através da camada visual (templates html).
- _ Adicione os arquivos da atividade em um repositório GIT. Envie as alterações para o GitHub através dos comandos do GIT.
 - No GitHub, adicione o usuário *maykondgranemann*, como colaborador.