

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.