

# Gerenciamento de Dependências e Build com Maven

Willyan Guimarães Caetano

Desenvolvedor



#### Mais sobre mim

- Atuação na área desde 2012
- Grande experiência com projetos em Java
- Certificação em Java versão 8 (OCP)
- Atualmente trabalha em uma empresa setor financeiro
- https://www.linkedin.com/in/willyancaetanodev





#### Objetivo do curso

#### Você será capaz

- Criar um projeto utilizando a ferramenta
- Entender os principais conceitos por trás do Maven
- Gerenciar dependências do seu projeto
- Configurar plugins e projetos com necessidades específicas



#### **Percurso**

Aula 1 Definição e Instalação

Aula 2 Primeiro projeto e conceitos

Aula 3 POM, Dependências e repositórios



#### **Percurso**

Aula 4 Gerenciando Dependências

Aula 5 Maven Build Lifecycle

Aula 6 Multi-módulos



#### **Percurso**

Aula 7

Plugins



## Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



# Aula 1: Definição e instalação

Gerenciamento de Dependências e Build com Mayen



#### Objetivos

- 1. Entender o que é o Apache Maven e sua utilidade
- 2. Entender como se executa a instalação do Maven



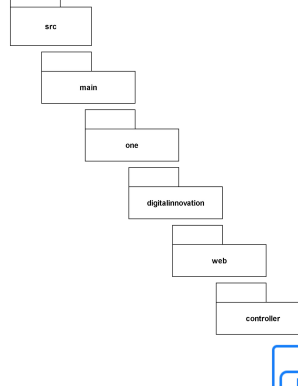
# Parte 1: O que é Apache Maven?



#### O que é o Maven?

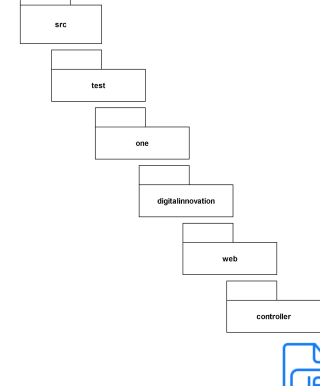
- Ferramenta para gerenciar build e dependências de um projeto
- Primeira versão em julho de 2004, mantido pela Apache Software Foundation







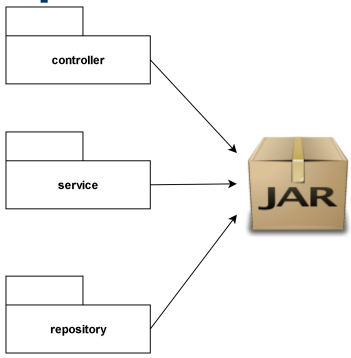




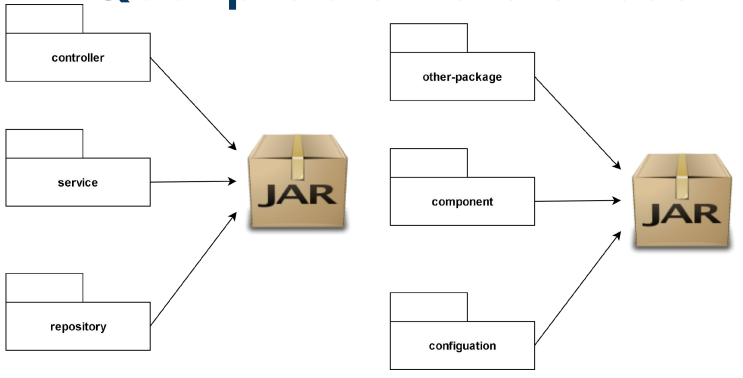


UserController.iava

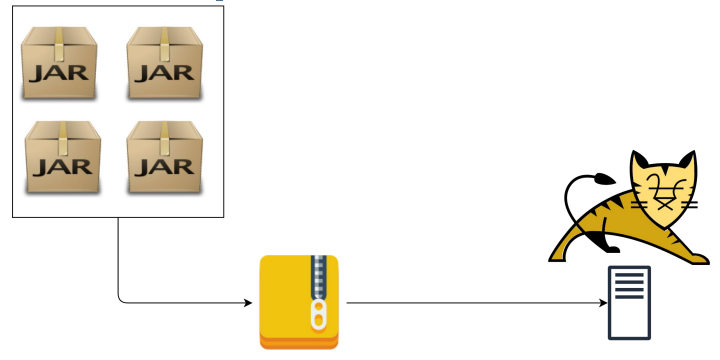














#### O que é Maven?

- Endereça como o software foi construído e suas dependências através do POM(Project Object Model)
- Facilita a compreensão do desenvolvedor
- Fornecer informações de qualidade



#### Para saber mais

- https://en.wikipedia.org/wiki/Apache Maven
- https://maven.apache.org/what-is-maven.html



## Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



# Parte 2: Instalação e Configuração



### Pré-requisitos

• JDK Instalado, nos exemplos iremos utilizar versão 11 no exemplo, verifique rodando o comando:

javac -version



#### Instalação

- Baixar pacote do site oficial do Apache Maven: <a href="https://maven.apache.org/">https://maven.apache.org/</a>
- Descompactar em um diretório



#### Configuração

- No Windows
  - Adicionar no Path pelo Painel Controle > Sistema e
     Segurança > Sistema > Configurações avançadas do sistema > Avançado > Variáveis de ambiente
- No Linux
  - Adicionar no PATH



## Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



# Aula 2: Primeiro projeto e conceitos

Gerenciamento de Dependências e Build com Mayen



#### Objetivos

- 1. Entender como criar um projeto usando o Maven
- 2. Aprender alguns comandos que auxiliam no dia a dia
- 3. Criando diferentes tipos de projeto



## Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



# Parte 1: Criando um projeto via linha de comando



## Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



# Parte 2: Comandos que auxiliam o dia a dia



#### Comandos

1. Compilar: compile

2. Testar: test

3. Empacotar: package

4. Limpar diretório de trabalho: clean



#### Para saber mais

- https://www.baeldung.com/maven-compiler-plugin
- https://mkyong.com/maven/how-to-run-unit-test-with-maven/
- http://tutorials.jenkov.com/maven/maven-commands.html



## Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)

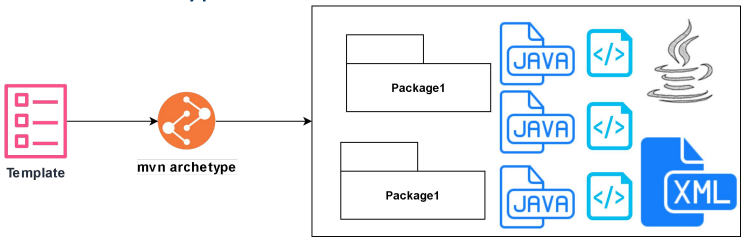


# Parte 3: Criando diferentes tipos de projeto



#### Como?

Maven archetype





#### Como?

- Pesquise na internet por "maven archetype list" para encontrar a opção que faz mais sentido pro seu cenário
- Procure pelas instruções de execução do comando mvn archetype



## Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



# Aula 3: POM, Dependências e Repositórios

Gerenciamento de Dependências e Build com Maven



### Objetivos

- 1. Entender a estrutura do POM e sua função para o Maven
- 2. Entender sobre repositórios e seus tipos
- 3. Entender como configurar uma nova dependência no projeto



## Parte 1: O POM



#### **Entendendo o POM**

- POM Project Object Model
- Unidade fundamental de trabalho
- Formato XML
- Detalha o projeto
- Detalha como construir o projeto
- Maven sempre procura pelo pom.xml para realizar sua execução

## Mais detalhes pom.xml

- Nome do projeto
- Dependências
- Módulos
- Configurações de build
- Detalhes do projeto (nome, descrição, licença, url)
- Configurações de ambiente (repositórios, tracking, profiles)
- Exemplo



#### Pom.xml básico

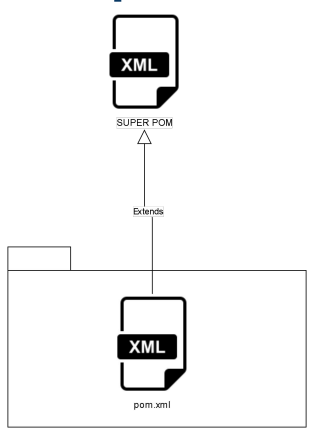
```
<modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>com.mycompany.app</groupId>
  <artifactId>my-app</artifactId>
  <version>1</version>
```

E as outras configurações?





## O Super POM





#### Para saber mais

- https://maven.apache.org/pom.html
- https://maven.apache.org/ref/3.8.2/maven-model-builder/sup er-pom.html
- https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to -the-pom.html



## Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



## Parte 2: Repositórios



- São locais onde podemos encontrar plugins e bibliotecas que o Maven provê
- Dois tipos: Local e Remoto



## Repositório remoto

- É o local central utilizado pelo Maven para buscar os artefatos.
- Configurado automaticamente pelo Super POM para utilizar o <u>Maven Central</u>



## Repositório remoto

```
<repositories>
  <repository>
    <id>central</id>
    <name>Central Repository</name>
    <url>http://repo.maven.apache.org/maven2</url>
    <layout>default</layout>
    <snapshots>
      <enabled>false</enabled>
    </snapshots>
  </repository>
</repositories>
```



## Repositório remoto

```
<pluginRepositories>
  <pluginRepository>
    <id>central</id>
    <name>Central Repository</name>
    <url>http://repo.maven.apache.org/maven2</url>
    <layout>default</layout>
    <snapshots>
      <enabled>false</enabled>
    </snapshots>
    <releases>
      <updatePolicy>never</updatePolicy>
    </releases>
  </pluginRepository>
</pluginRepositories>
```



## Configuração

Via pom.xml do projeto

```
project>
 <repositories>
    <repository>
      <id>my-repo1</id>
      <name>your custom repo</name>
      <url>http://jarsm2.dyndns.dk</url>
    </repository>
    <repository>
      <id>my-repo2</id>
      <name>your custom repo</name>
      <url>http://jarsm2.dyndns.dk</url>
    </repository>
 </repositories>
</project>
```



## Configuração

- Via settings.xml
- Localização: pasta\_apache\_maven/conf/settings.xml

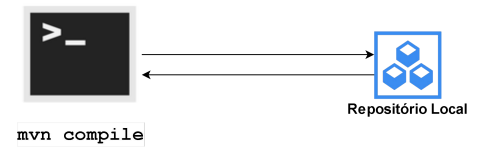


## Repositório local

- É o repositório na máquina utilizado pelo Maven para buscar os artefatos.
- Estratégia de caching
- Localizações
- Windows: %USERPROFILE%\.m2\repository
- Linux: \$HOME/.m2/repository

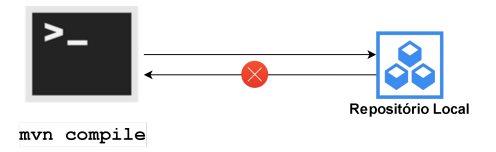


### INNOVATION Como isso funciona?



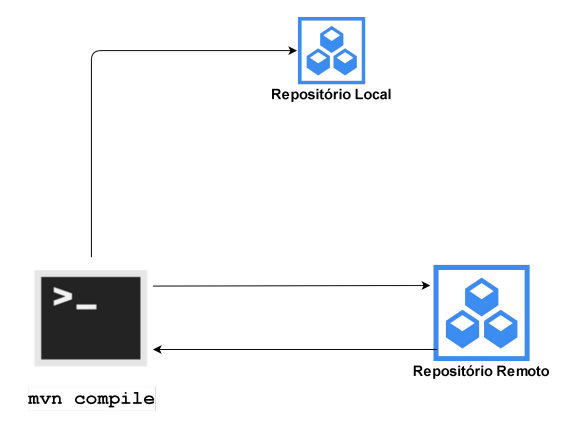


### INNOVATION Como isso funciona?





## INNOVATION Como isso funciona?





#### Para saber mais

- https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to -repositories.html
- https://maven.apache.org/ref/3.0.4/maven-model-builder/sup er-pom.html
- https://repo.maven.apache.org/maven2/
- https://mvnrepository.com/



## Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



# Parte 3: Como adicionar dependências



#### Configurando



#### **Propriedades**

- groupId: É como se fosse o id da organização. Segue as regras de nomes de pacote Java
- artifactId: Nome do projeto em si
- Version: Número da versão que será utilizada



## Na prática

- Adicionando uma dependência ao nosso projeto
- Acompanhando o download na pasta .m2



#### Para saber mais

- https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se6/html/packages.ht ml#7.7
- https://maven.apache.org/guides/mini/guide-naming-conventions.html
- https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to -dependency-mechanism.html
- https://mvnrepository.com/



## Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



# Aula 4: Gerenciando dependências

Gerenciamento de Dependências e Build com Maven



## Objetivos

- 1. Entender os tipos de dependência que existem
- 2. Compreender transitividade e escopos



# Parte 1: Tipos de dependências



#### Um cenário

Quando baixamos uma dependência



## Tipos de Dependências

- Direta: dependências declaradas no pom.xml
- Transitiva: dependências obrigatórias das dependências declaradas no pom.xml



## Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



# Parte 2: Transitividade e Escopos



# Um cenário

O problema de dependências transitivas



## **Escopos**

Para lidar com esse problema, o Maven provê escopos para limitar a transitividade das dependências. Existem 6 tipos de escopos que podemos utilizar.



# Classpath

- Runtime
- Test
- Compile



# Escopo compile

- Escopo default
- Disponível em todos os classpaths
- É transitivo



# **Escopo provided**

- Indica que a dependência será fornecida em tempo de execução por uma implementação na JDK ou via container
- Exemplos: Servlet API, Java EE APIs
- A dependência com esse escopo é adicionado no classpath usado para compilação(compile) e teste(test) mas não em runtime;
- Não é transitiva



# **Escopo provided**

```
<dependency>
     <groupId>javax.servlet</groupId>
          <artifactId>javax.servlet-api</artifactId>
          <version>3.1.0</version>
          <scope>provided</scope>
</dependency>
```



# Escopo runtime

- Indica que a dependência é necessária para execução e não para compilação
- Maven inclui no classpath dos escopos de runtime e test



## Escopo runtime



# Escopo test

- Disponível somente para compilação e execução de testes
- Não é transitivo



# Escopo test



# Escopo system

- Similar ao escopo provided exceto por ser necessário prover o JAR explicitamente
- A dependência com esse escopo é adicionado no classpath usado para compilação(compile) e teste(test) mas não em runtime;
- Não é transitiva



## Escopo system



# **Escopo** import

- Este escopo é disponível apenas com uma dependência do tipo pom e com tag <dependencyManagement>
- Indica um processo de reutilizar dependências de um projeto



# **Escopo import**

```
<dependencyManagement>
    <dependencies>
         <dependency>
              <groupId>com.programmergirl</groupId>
              <artifactId>my-project</artifactId>
              <version>1.1</version>
              <type>pom</type>
              <scope>import</scope>
         </dependency>
    </dependencies>
</dependencyManagement>
```



#### Para saber mais

- https://www.baeldung.com/maven-dependency-scopes
- https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to
   -dependency-mechanism.html#Dependency Scope
- https://www.baeldung.com/maven-optional-dependency



# Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



# Parte 3: Dica sobre escopos, dependências opcionais e exclusões



# Ver o classpath

```
mvn dependency:build-classpath -DincludeScope=compile
mvn dependency:build-classpath -DincludeScope=test
mvn dependency:build-classpath -DincludeScope=runtime
```

 Utilizado quando uma dependência não é necessária para os projetos que irão reutilizar seu componente



#### **Exclusions**

 Utilizado quando o componente que você usa compartilha uma biblioteca que você já tem ou não quer ter disponível



#### **Exclusions**

```
<dependency>
   <groupId>one.digitalinnovation
   <artifactId>component</artifactId>
   <version>1.0.0-SNAPSHOT
   <exclusions>
       <exclusion>
           <groupId>com.google.code.gson</groupId>
           <artifactId>gson</artifactId>
       </exclusion>
   </exclusions>
</dependency>
```



#### Para saber mais

 https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to -optional-and-excludes-dependencies.html



# Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



# Aula 5: Maven Build Lifecycle

Gerenciamento de Dependências e Build com Maven

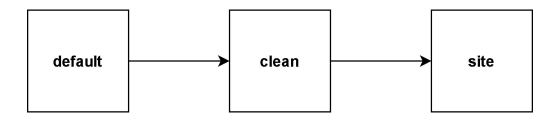


# O que é

- Conceito de ciclo de vida de construção
- Conceito e os comandos da ferramenta
- Composto por 3 ciclos de vida
- Cada ciclo possui fases (Maven Phases)
- Cada fase possui objetivos (Maven Goals)

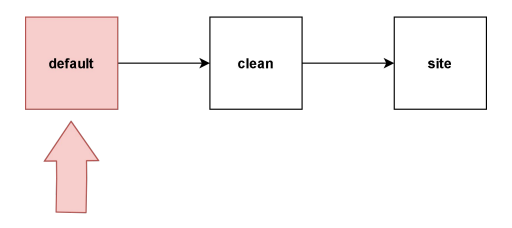


# Como é





# **Default Lifecycle**





# **Default Lifecycle**

- Principal ciclo
- Responsável pelo deploy local
- Composto por 23 fases

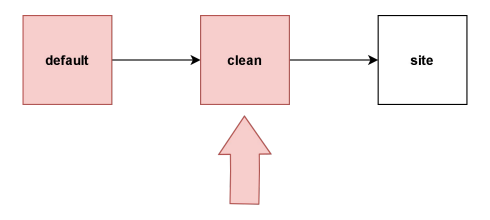


# Principais fases

- validate
- compile
- test-compile
- test
- integration-test
- package
- install
- deploy



# Clean Lifecycle





# Clean Lifecycle

- Ciclo intermediário
- Responsável pela limpeza do projeto
- Composto por 3 fases

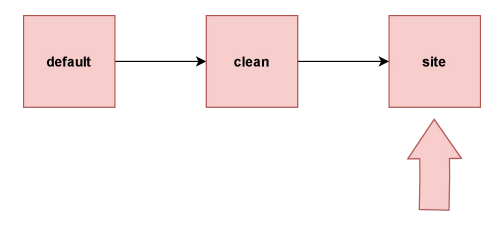


#### Fases

- pre-clean
- clean
- post-clean



# Site Lifecycle





# Site Lifecycle

- Ciclo final
- Responsável pela criação do site de documentação do projeto
- Composto por 4 fases



#### **Fases**

- pre-site
- site
- post-site
- site-deploy



#### Para saber mais

- https://medium.com/@andgomes/os-ciclos-de-vida-do-maven -cefc18ba8ff3
- https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to -the-lifecycle.html
- https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to -the-lifecycle.html#Lifecycle\_Reference
- https://www.baeldung.com/maven-site-plugin
- https://www.baeldung.com/maven-goals-phases



- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)

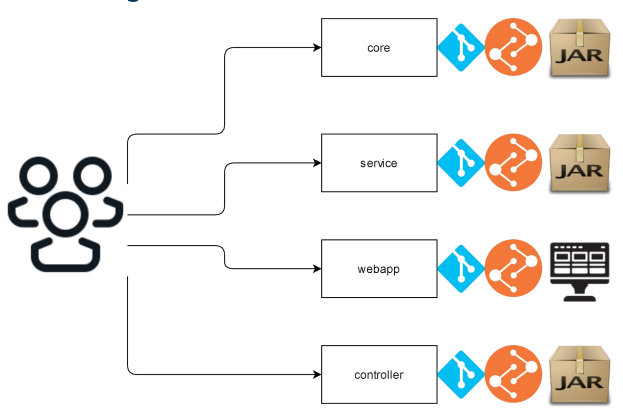


### Aula 6: Multi-módulos

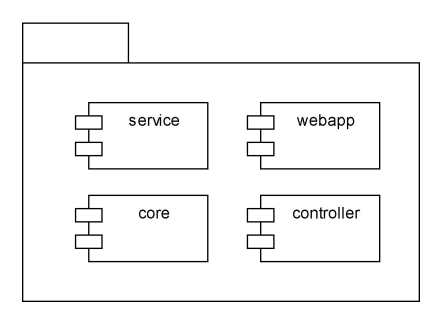
Gerenciamento de Dependências e Build com Mayen



## Projetos multi-módulos









#### Para saber mais

- https://www.baeldung.com/maven-multi-module
- https://maven.apache.org/guides/mini/guide-multiple-module
   s.html



- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



## Aula 7: Plugins

Gerenciamento de Dependências e Build com Mayen



- A maioria das funcionalidades são providas por plugins
- Estilo arquitetural para extensibilidade (criar seu próprio plugin)
- Escrito prioritariamente em Java e disponibilizados comumente como JARs



### Plugins Maven

Compile plugin	Clean plugin		Test plugin	
Deploy plugin		Jetty plugin		
Dependency plugin			Jboss plugin	
Surefire plugin		Cobertura plugin		
Apache Maven				

# Plugins mais utilizados

- eclipse
- jacoco
- ear
- war
- compile
- clean
- checkstyle
- javadoc



#### Uso

mvn [plugin-name]:[goal-name]



### Configuração

```
<build>
 <plugins>
   <plugin>
     <groupId>org.apache.maven.plugins
     <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
     <version>3.8.0/version>
     <configuration>
       <release>11</release>
     </configuration>
   </plugin>
 </plugins>
```



### Na prática

Gerando Javadoc no projeto



#### Para saber mais

- https://maven.apache.org/plugins/
- https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to--plugins.html



- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



# Gerenciamento de Dependências e Build com Maven

Willyan Guimarães Caetano

Desenvolvedor



### Para aprofundar

- https://maven.apache.org/guides/
- Apache Maven 3 Cookbook, Srirangan, 2011, Packt Publishing



- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)