

UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO

CICLOS DE VIDA DEL DESARROLLO DEL SOFTWARE

LAB 02

CRISTIAN DAVID SILVA PERILLA
JUAN MIGUEL ROJAS CHAPARRO

OSCAR DAVID OSPINA RODRÍGUEZ

OBJETIVOS

1. Entender ¿qué es Maven?

Maven es una conocida herramienta de código abierto creada para crear, gestionar e implementar simultáneamente varios proyectos para mejorar la gestión de proyectos. Tiene un proceso de desarrollo comparable al de ANT, pero es más innovador que ANT

- 2. Usar comandos de generación de arquetipos, compilación y ejecución de un proyecto usando Maven
- 3. Obtener puntos adicionales por PR qué corrijan o mejoren los laboratorios

LA HERRAMIENTA MAVEN

- Cuál es su mayor utilidad
 Maven es una herramienta de software para la gestión de proyectos Java. Su principal
 utilidad es simplificar el proceso de construcción, gestión de dependencias y
 despliegue de proyectos.
- Fases de mayen

El ciclo de vida de Maven se compone de varias fases, cada una con un propósito específico:

- Validate: Verifica que el proyecto es correcto y que toda la información necesaria está disponible.
- Compile: Compila el código fuente del proyecto.
- Test: Prueba el código compilado utilizando frameworks de testing como JUnit.
- **Package:** Empaqueta el código compilado en un formato distribuible (JAR, WAR, etc.).
- Verify: Realiza comprobaciones adicionales para asegurar la calidad del paquete.
- Install: Instala el paquete en el repositorio local de Maven.
- **Deploy:** Copia el paquete al repositorio remoto para compartirlo con otros desarrolladores y proyectos.
- Ciclo de vida de la construcción
 - Maven define un ciclo de vida de construcción predeterminado que incluye las fases mencionadas anteriormente. Este ciclo de vida asegura que los proyectos se construyan de manera consistente y predecible.
- Para qué sirven los plugins
 - Los plugins de Maven son extensiones que permiten personalizar el proceso de construcción. Se utilizan para realizar tareas específicas durante las diferentes fases del ciclo de vida, como compilar código, generar documentación, ejecutar pruebas, etc

Qué es y para qué sirve el repositorio central de maven
El repositorio central de Maven es un repositorio remoto que contiene una gran
cantidad de bibliotecas y dependencias de código abierto. Sirve como un punto
centralizado para descargar las dependencias necesarias para un proyecto, lo que
facilita la gestión y el uso de bibliotecas externas.

EJERCICIO DE LAS FIGURAS

CREAR UN PROYECTO CON MAVEN

```
C:\Users\lab>cd documents

C:\Users\lab>cd documents

C:\Users\lab>cd documents

C:\Users\lab\Document\town archetype:generate -OgroupId=edu.eci.cvds -DartifacIId=Patterns -DarchetypeArtifacIId=maven-archetype-quickstart -DarchetypeVersion=1.0 -Opackage=edu.eci.cvds.patterns.archetype -OinteractiveMode=false
(INFO)

(INFO)
```

Para ver el conjunto de archivos y directorios creados por el comando mvn ejecute el comando tree.

```
C:\Users\lab\Documents>cd Patterns
C:\Users\lab\Documents\Patterns>tree
older PATH listing
Volume serial number is 9437-6886
::.
    src
        main
             java
                 edu
                     -eci
                         -cvds
                              patterns
                                  -archetype
             java
                 -edu
                     -eci
                              patterns
                                  -archetype
```

AJUSTAR ALGUNAS CONFIGURACIONES EN EL PROYECTO

Edite el archivo pom.xml y realize la siguiente actualización:

Hay que cambiar la version del compilador de Java a la versión 8, para ello, agregue la sección properties antes de la sección de dependencias:

COMPILAR Y EJECUTAR

Verifique cómo enviar los parámetros de forma "compuesta" para que el saludo se realice con nombre y apellido.

HACER EL ESQUELETO DE LA APLICACIÓN

Este sería con argumentos:

mvn exec:java -Dexec.mainClass="edu.eci.cvds.patterns.archetype.App" -Dexec.args="Carlos"

mvn clean compile exec:java -Dexec.mainClass="edu.eci.cvds.App" -Dexec.args="Miguel Rojas"

mvn exec:java -Dexec.mainClass="edu.eci.cvds.App" -Dexec.args="Triangle"

y este sin:

mvn exec:java -Dexec.mainClass="edu.eci.cvds.patterns.archetype.App"

```
C:\Users\lab\Downloads\Patterns>mvn exec:java -Dexec.mainClass="edu.eci.cvds.patterns.archetype.App" -Dexec.args="Pepi [INFO] Scanning for projects...
[INFO] | [INFO
```

aqui una prueba después de implementar las clases de las otras figuras

y con el parametro qwerty

sin parámetros

Que es gitignore?

El archivo **.gitignore** en un proyecto Git es utilizado para indicar qué archivos o directorios **no** deben ser rastreados ni versionados por Git. Es una forma de decirle a Git que ignore ciertos archivos que no son relevantes para el repositorio o que contienen datos sensibles, temporales o generados automáticamente (como archivos de configuración de la IDE, archivos de compilación, logs, etc.).