Package Managers

Maven





EQUIPO 3:

Marina Seijo Gómez -----> U0288559 Pedro Castro Montes ----> U0288120 Javier Monteserín Rdgz.---> U0288524

ÍNDICE

¿Qué es un paquete ?
 ¿Qué es y para qué sirven los gestores de paquetes?
 Gestores de paquetes más usados
 ¿Dónde están los paquetes?
 Modelos de repositorios de paquetes
 ¿Qué son las dependencias?
 Dependency hell

10. Problema de las versiones

8. ¿Qué son los ciclos?

9. Control de versiones

Enlaces al podcast

```
package campusmvp;
package campusmvp.utils;
   class Utilidad1
   class Utilidad2
package campusmvp.conta;
  package campusmvp.conta.modelo;
     class Cuenta
    class Movimiento
  package campusmvp.conta.vista;
     class Vista
```

¿Qué es un paquete?



Ventajas del uso de paquetes

- -Organización del código
- -Reutilización
- -Colaboración
- -Mantenimiento

¿Qué es y para qué sirven los gestores de paquetes?

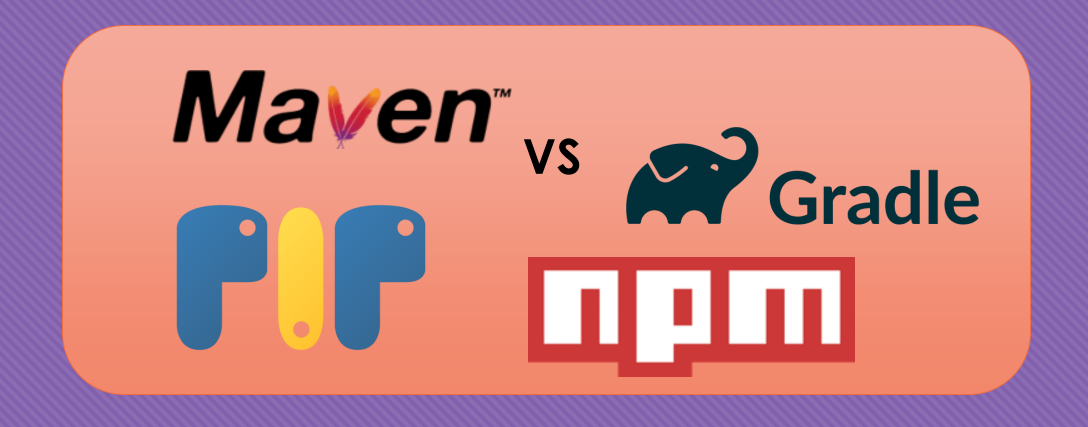
- Herramientas que facilitan la instalación, actualización y gestión de paquetes en proyectos software

- Herramienta de automatización

Uso de estándares de instalación y actualización

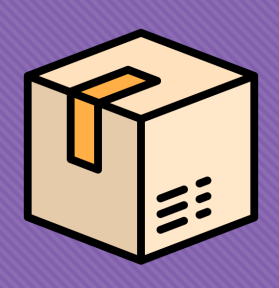
Aportan uniformidad

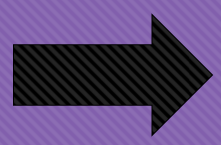
Gestión centralizada de dependencias

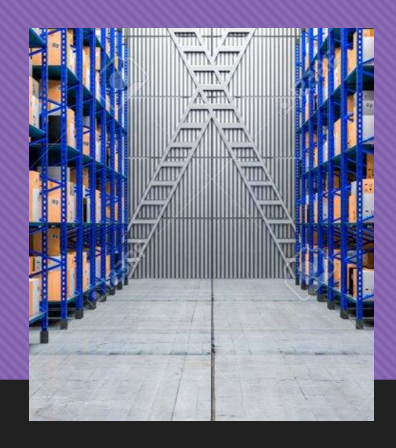


Gestores de paquetes más usados

DÓNDE ESTÁN LOS PAQUETES:

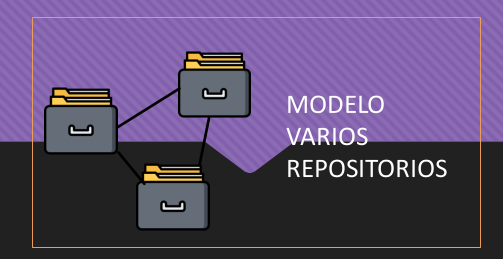


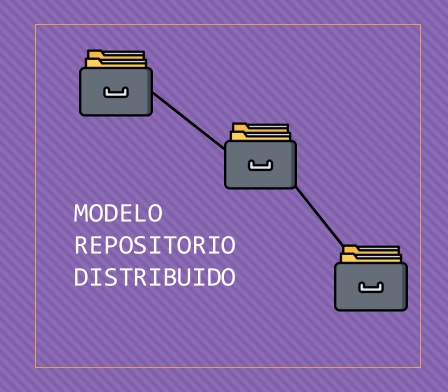


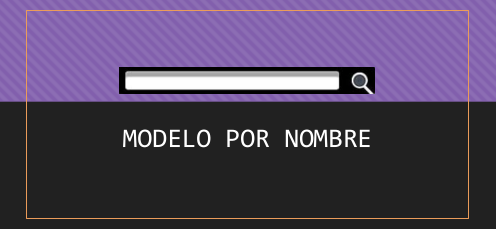


MODELO REPOSITORIO ÚNICO

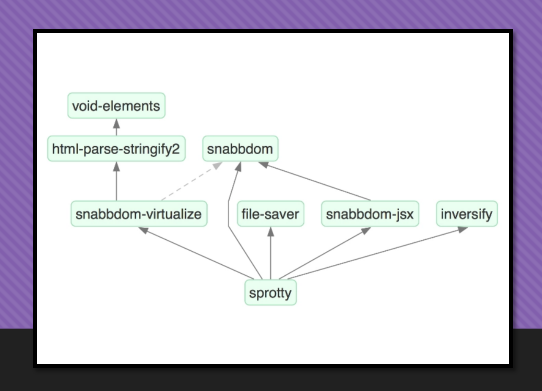
MODELOS







QUÉ SON LAS DEPENDENCIAS







DEPENDENCY HELL



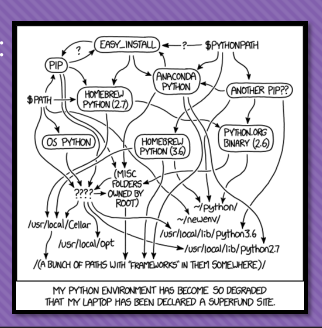
Dependencia compartida





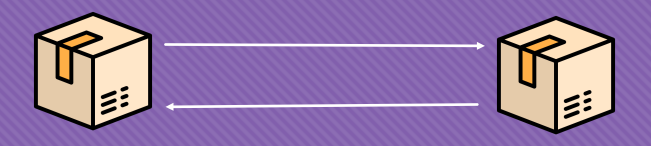
PROBLEMAS COMO:

- Muchas dependencias
- Cadenas de dependencias
- Conflictos de dependencias



Abarca mucho

CICLOS



CONTROL DE VERSIONES



PROBLEMA VERSIONES

Highlander: C₁ C2 B

¿Alguna pregunta?