

INYECCIÓN DE DEPENDENCIAS

Andres Santana

8-995-1884



INTRODUCCIÓN



Importar recursos desde el exterior



Modularidad, flexibilidad y fácil sustitución de componentes



QUE SON LAS DEPENDENCIAS

BENEFICIOS DE LA INYECCIÓN DE DEPENDENCIAS

- Modularidad
- Retutilizacion
- Pruebas unitarias
- Flexibilidad





TIPOS DE INYECCIÓN DE DEPENDENCIAS

- Inyección por constructor
- Inyección por método
- Inyección por propiedades

An isometric illustration of a person with brown hair, wearing a red shirt and blue pants, sitting in a white chair at a desk. They are looking at a computer monitor displaying code. On the desk is a keyboard, a mouse, and a white mug. Floating around the person are various 3D blocks representing programming languages and concepts: a large blue hexagon with a chip icon, a red hexagon with a yellow circle, a yellow block with 'C++', a red block with 'PHP', a pink block with a magnifying glass, a green block with '</>', a stack of three grey blocks with 'CSS', a stack of three grey blocks with a red triangle, and a stack of three grey blocks with a blue gear. The background is a dark purple wall with floating code snippets.

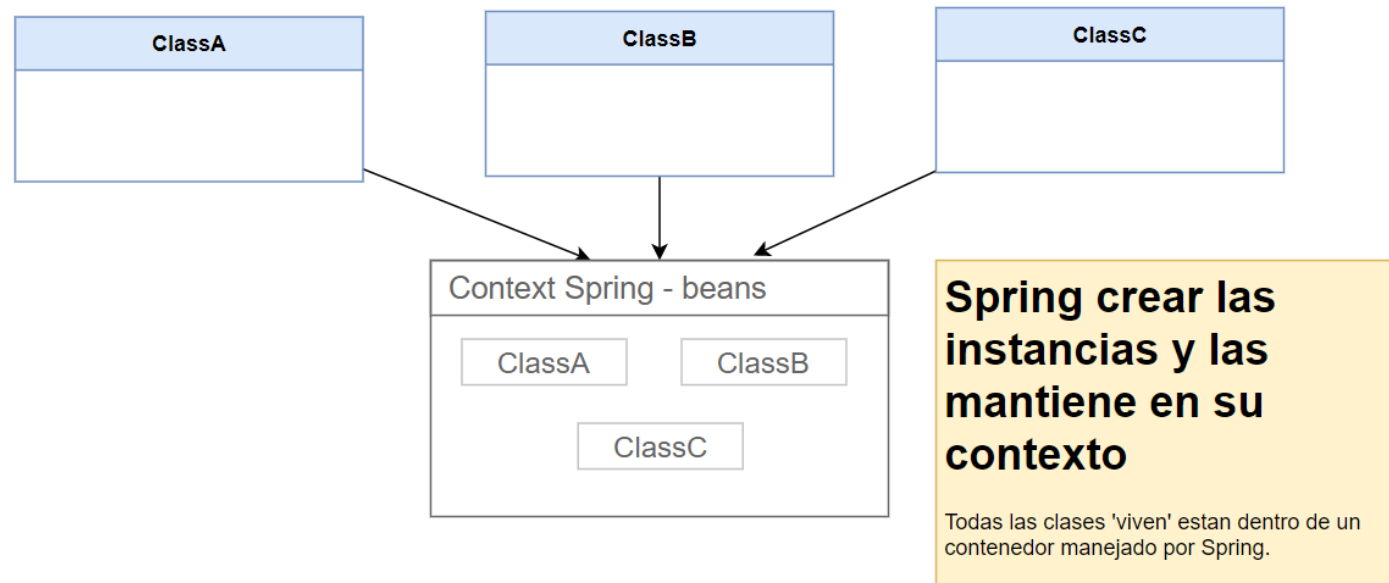
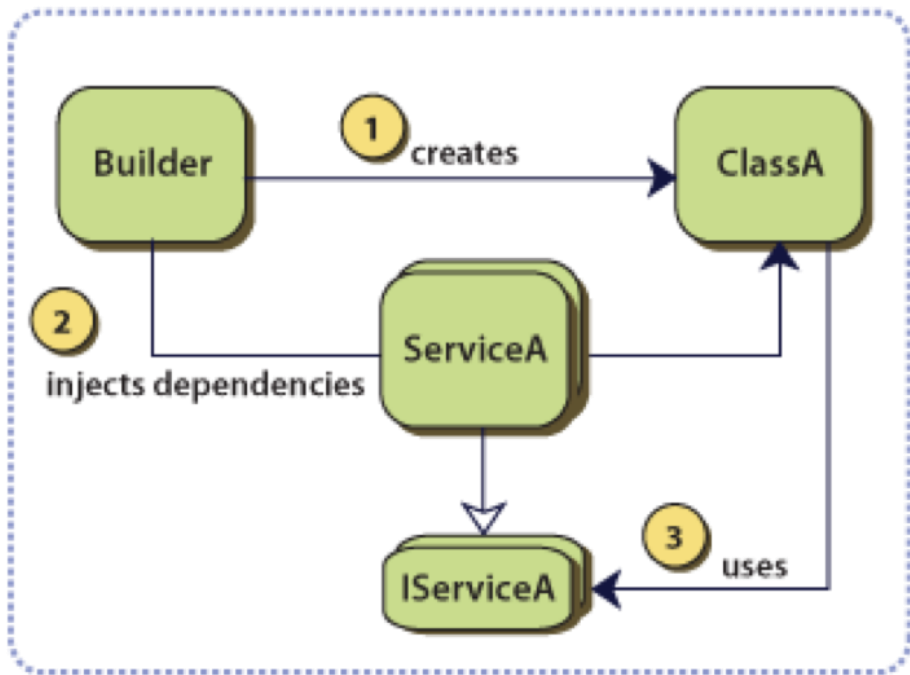
INVERSIÓN DE CONTROL

Delegar responsabilidades
Por medio de un componentes externo



CONTENEDORES DE INVERSIÓN DE CONTROL

- Spring en Java
- Dagger en Android
- Angular en JavaScript.



INYECCIÓN DE DEPENDENCIAS EN LA PRACTICA

CONCLUSIÓN



PROGRAMMER:

A TOOL FOR CONVERTING CAFFEINE INTO CODE