

¿Por qué obtenemos este beneficio?

Por el contrario, los cambios en implementaciones concretas, la mayoría de las veces, no requieren cambios en las interfaces que

Cada cambio en un componente abstracto implica un cambio en su

implementación.

implementa.



implementación.

Por el contrario, los cambios en implementaciones concretas, la

Cada cambio en un componente abstracto implica un cambio en su

implementa.

mayoría de las veces, no requieren cambios en las interfaces que

Inyección de dependencias

módulo o componente requiere de otro para poder

Dependencia en programación, significa que un

realizar su trabajo.

estar formado por muchos módulos. Cuando esto pase, es

cuando debemos usar inyección de dependencias.

En algún momento nuestro programa o aplicación llegará a