

DEPENDENCY INVERSION PRINCIPLE	<p>Soluciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inyección de dependencias (agregar una interfaz intermedia en las clases para comunicarse y así lograr bajar el acoplamiento. - Se creó una fábrica para instanciar debidamente los servicios.
SINGLE RESPONSABILITY PRINCIPLE	<p>Soluciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Separamos lo que correspondía a la base de datos que se encontraba en la clase de servicios dejando así una única responsabilidad a cada uno (cohesión).