1.- Es cuando se integra una dependencia que ayuda en la construcción de un proyecto

Se puede hacer mediante la configuración al iniciar un proyecto, Agregarlas cuando un proyecto ya fue iniciado por medio de Maven o gradle, e inyectándolas directamente en el archivo pom.xml del proyecto.

2.- MVC para la gestión de la capa de presentación en un proyecto.

SinglePage En un proyecto de una única página.

4.-

@Autowired: Se utiliza para instanciar una clase

@Qualifier

@PostConstruct

@PreDestroy

@Required: Indica si un campo es requerido

@Bean: Indica una clase del tipo Bean

@Configuration

@Transactional: Se establece en métodos para prevenir futuros errores con las entidades.

@Secured

@RollesAllowed

@ManagedResource

@ManageAttribute: Se usa para la gestión de los atributos.

@ManageOperation

@Cacheable.

5.- Sirve para hacer una conversión de un método.

8.- Son servicios que se pueden integrar a un proyecto con funcionalidades específicas.

9.-

a. Spring CloudConfig: Es donde se asigna la configuración de un sistema cloud de spring

b. Eurka

c. Ribbon

d. Hystrix

e. Zuul

f. OAUT

g. SWAGGER

h. SPLUNK