

¿Arquitectura?



¿Qué son y para qué sirven las Anotaciones JAVA (@)

19 Responses

Referencias a...?

etiquetas que se agregan a clases, metodos, variables... para dar informacion adicional sobre ellas

Son como comentarios que sirven para guiar cada uno de los pasos a la hora de editar los parametros necesarios para ejecutar la aplicacion automatizada.

Es la forma de dar metainformación para configurar/precisar herramientas incrustadas en la JVM o importadas como bibliotecas. en tiempo de compilación y ejecución.

Sin cambiar la actividad del programa, ayudan a relacionar datos y componentes del programa.

Elemento que permite indicar al IDE la relación entre un código en Java y su equivalente en una base de datos

Ayudan a relacionar datos con los componentes del programa

Las anotaciones en Java sirven para proporcionar metadatos.

Son palabras reservadas que sirven para dar propiedades a unos objetos x referidos (es entidad, es columna, que sirva para más de 1 tabla...) o para darles órdenes (unirse a una columna,sobreescribir)

¿Qué son y para qué sirven las Anotaciones JAVA (@)

19 Responses

Son una forma de metadatos que proporcionan datos sobre un programa que no forma parte del programa y ayudan a relacionar los datos con componentes del programa

Sn unas etiquetas que se ponen en mitad del código que ayudan a ordenar los metadatos (datos que describen datos) de funciones, metados o páquetes

Ayudan a relacionar metadatos (datos) con los componentes del programa, es decir, constructores, estrategias, clases, etc.

información para el compilador: guarda o da información necesaria.procesamiento en tiempo de compilador y tiempo de implementaciónprocesamiento de tiempo de ejecución

una Anotación Java es una forma de añadir metadatos al código fuente Java que están disponibles para la aplicación en tiempo de ejecución o de compilación

Característica que permite incrustar información suplementaria en un archivo fuente. Ayudan a relacionar metadatos (datos) con los componentes del programa, es decir, constructores, clases...

Agregan metadatos

Anotación Java es una forma de añadir metadatos al código fuente Java que están disponibles para la aplicación en tiempo de ejecución o de compilación

Proporcionan información adicional sobre clases, métodos y otros elementos del código fuente.

¿Qué son y para qué sirven las Anotaciones JAVA (@)

19 Responses

Las anotaciones no son instrucciones ejecutables por sí mismas, sino que proporcionan información adicional sobre el código y cómo debería ser procesado, configurado o tratado en tiempo de compilación