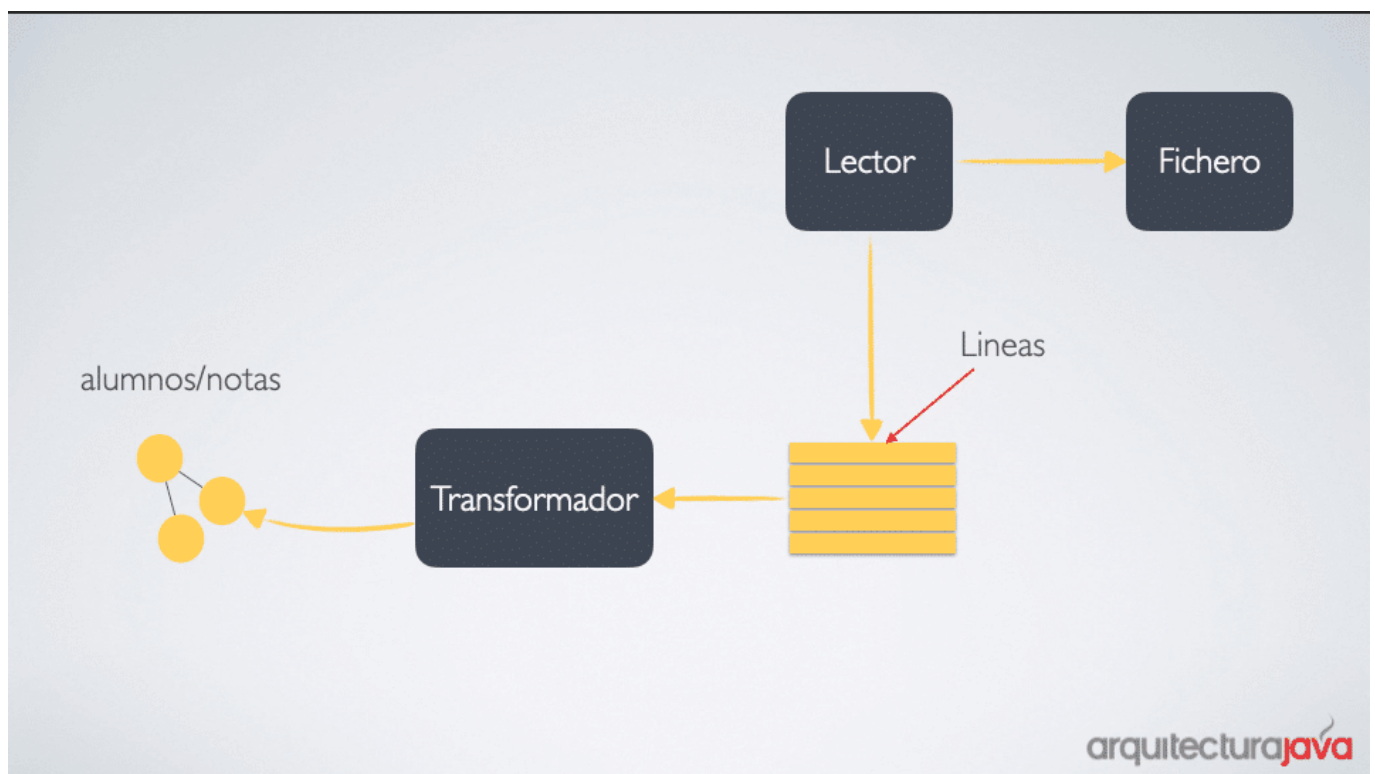


Hoy publico [mi nuevo Curso TDD Java diseño y patrones](#). Este curso hace tiempo que le quería grabar ya que mucha gente quiere introducirse en estas metodologías . Sin embargo la mayor parte de las formaciones sobre estos temas cubren conceptos muy fundamentales como Assertions , construcción de test , manejo de anotaciones etc .Ahora bien en muchos casos se quedan algo cortos en como implementar un ejemplo más cercado a la realidad usando diseño orientado a objeto y patrones. Este Curso aborda un poco ese enfoque es un Curso que empieza desde cero , que explica a detalle todos los conceptos core de TDD y desarrolla una aplicación de manejo de ficheros basándose en Test Driven Development y usando los conceptos de diseño orientado a objeto y patrones para construirla y refactorizarla. Vamos a ver el contenido. Como siempre te puedes hacer de forma gratuita el primer módulo para hacerte una idea .



Contenido del Curso

Modulo 1: Introducción a TDD (Gratis)

Este módulo es gratuito y se puede hacer de forma independiente [en este link](#). El módulo aborda los conceptos fundamentales de TDD . Conceptos como Test , Assertions , Cobertura etc apoyándose en JUnit 5.

Modulo 2: Matchers, Aislamiento y Flexibilidad

Este módulo aborda como extender JUnit con Assertions de Hamcrest que nos aportan una mayor flexibilidad en la construcción de Test . Abordaremos conceptos relacionados con el aislamiento de los test , su solidez y como

Modulo 3: Stubs, Spys y Mocks

Este módulo aborda los conceptos fundamentales a nivel de TDD que son Stubs , Spys y Mocks los cuales permiten un mejor aislamiento de los Test y sus Dependencias permitiendo una ejecución aislada y más rápida de nuestras pruebas unitarias.

Modulo 4: Diseño OO y TDD

Muchas veces las formaciones sobre TDD se centran en ejemplos muy muy elementales que muestran como utilizar Assertions y poco más . En este módulo se aborda como usar TDD en un ejemplo real de manejo y transformacion de datos . Utilizando tanto TDD como Diseño Orientado a Objeto para construir el código.

Modulo 5: TDD Design Patterns y Test de Integración

En este módulo se evoluciona la aplicación construida anteriormente usando TDD y aplicando Patrones de diseño y Refactorings para obtener una mejor solución. Una vez finalizada la aplicación se construyen Test de Integración sobre ella para validar el comportamiento final

Curso TDD Java y Cupón de Descuento

Dada la situación actual del COVID me comprometí que todos los cursos que publicara hasta el fin del estado de alarma tuvieran de inicio un descuento del 70%.

- Coste del curso: 69 \$
- Cupón :ENCASA
- Coste con cupón :20.70 \$

Espero que os guste este Curso TDD Java y sea de vuestra utilidad. Te puedes apuntar a él con el cupón de descuento en este enlace.

[Curso TDD Java Con Descuento](#)