

# Test-Driven Development

Alumno: Kevin Efrén Salas Martínez.

Profesor: Eduardo Flores Gallegos

Materia: Ingeniera de software

# ¿Qué objetivo tiene?

■ El objetivo de esta metodología es crear primero las pruebas y luego escribir el software. Sus siglas en ingles son: Test Driven Development y en español significan: Desarrollo guiado por pruebas.[1.0]

## ¿Cómo funciona?

- Para el uso del TDD se deben combinar 2 metodólogias: Test-First Development (escribir las pruebas primero) y Redactoring (refactorización de código).[1.1]
- Se le aplica un ciclo de desarrollo que costa de 3 partes principales.
  - 1. La prueba debe fallar (Red).
  - 2. La prueba debe pasar (Green).
  - 3. Se debe mejorar el código (Refactoring).

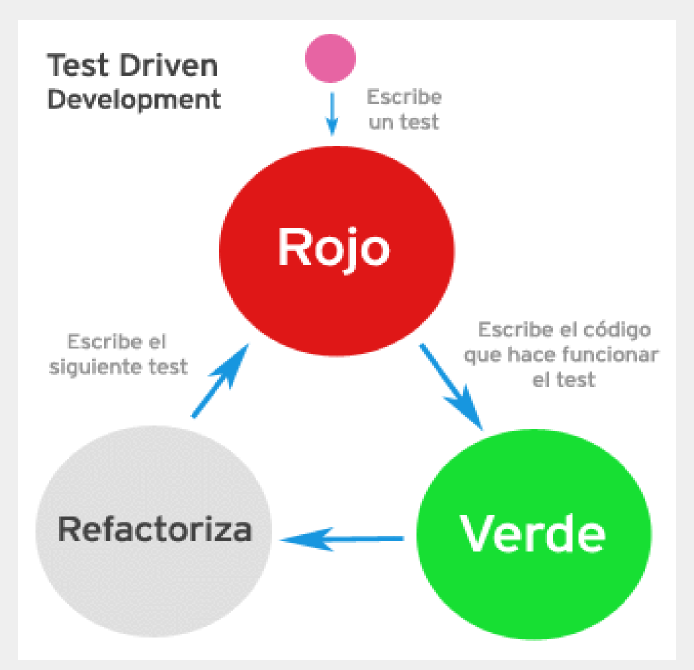


Figura 1. ciclo de desarrollo

### Ventajas del TDD

- Puedes mejorar el código de tu aplicación en cualquier momento sin miedo a que se dañen las pruebas.
- Los equipos de testing, development y analyst serán mas felices.
- La lectura del código será mucho mejor al tener ejemplos de uso.[1.2]

### **Herramientas**

Dependiendo del lenguaje de programación, pueden escoger entre decenas de framerwork, que permiten hacer pruebas.[1.3]]

# Ejemplos:

- > Java
- JavaScript
- > Php
- > Python
- > Go

### Bibliografía

- [1.0,1.1,1.2,1.3](s.f.). (EDteam, Productor) Recuperado el 2 de Abril de 2019, de EDteam: https://ed.team/blog/que-es-el-tdd
- [Figura 1. ciclo de desarrollo]genbeta. (s.f.). Recuperado el 2 de Abril de 2019, de https://www.genbeta.com/desarrollo/que-pruebas-debemos-hacerle-a-nuestro-software-y-para-que