

# Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Departamento de Ciencias de la Computación - DCCO Carrera de Ingeniería de Software Pruebas de Software - NRC 22431

Tarea 1: Técnicas estáticas y dinámicas

Luis Ajejandro Andrade Encalada

Ing. Luis Alberto Castillo Salinas

03 de Mayo 2025

# Índice

1.	Introducción	1
2.	Desarrollo.	2
	2.1. Definición General	
	2.2. Técnicas estáticas.	
	2.3. Técnicas dinámicas	4
	2.4. Comparación entre ambas técnicas.	.5
	2.5. Ejemplo práctico	.6
3.	Concluiones.	.7
4.	Recomendaciones	7

# Introducción

En el mundo del desarrollo de Software, asegurar la calidad y fiabilidad de los productos es una prioridad innegable. Las pruebas de Software son un pilar fundamental que sostiene este garantía, funcionando como un proceso sistemático para identificar detectos, validar funcionalidades y verificar que el software cumpla con las expectativas y requisitos definidos. Este proceso es crítico no solo por la satisfacción del usuario final, sino también para minimizar costos asociados a la correctión de errores y salvaguardar la reputación de los desarrolladores. Existen dos categorias que se distinguen por su enfoque y momento de aplicación: los técnicas estáticas y las técnicas dinámicas. Mientras que las primeras se enfocan en el análisis del código y la documentación sin necesidad de ejecución, buscando anomairas desde las fases tempranas del proyeto, las segundas se centran en el comportemiento del software en trempo real, ejecutandolo para observar su respuesta bajo distintas circuns tancias. Ambas son indispensables y ofrecen benefirios únicos que, lejos de ser mutuamente excluyentes, se complementan para construir una estrategia de calidad alta. Este informe trene como objetivo desglosar y comparar estos dos entoques mediante una exploración de sus definiciones, objetivos principales, ejemplos comunes, asi como sus ventajas y limitaciones.

### **Desarrollo**

```
21: Definición General:
¿ Qué son las pruebas de Software?
Las pruebas de Software son un proceso fundamental en
el ciclo de vida del desarrollo de software que tiene ob-
jetivo evaluar la calidad, funcionalidad y rendimiento de una
aplicación o sistema. Consiste en ejecutar el software con
la intención de encontrar defectos, errores o brechas entre los
requisitos esperados y el comportamiento real. Su proposito
principal es asegurar que el software cumpla con las
especificaciones y expectativas del usuario.
c Chal es la diferencia entre técnicas estáticas y dinámicas
La principal diferencia radica en si el código se ejecuta o
no durante el proceso de prueba.
· Técnicas estáticas: Aquellos que no requieren ejecución
 de código. Se basan en el análisis del codigo fuente,
 la documenteción. Se reculizan antes de la ejecución de
código.
 · Técnica Dinámicas: Implican la ejecución del código
del software con el objetivo de observar su comporta-
 miento en tiempo real.
2.2. Técnicas Estáticas
Son un conjunto de métodos utilizados para evaluar
la calidad del software sin ejeutor el ródigo. Se
enfocan en examinar el código fuente, la arquitectura,
los documentos de diseño y los requisitos para
de lector errores, inconsistencias, desviaciones de estan-
dares y posibles defectos en etapas tempronas del eiclo
de desarrollo. Su objetivo principal es identificar y co-
rregir errores la antes possible, la que reduce el costo de
las correcciones y mejora la calidad general del software.
```

# tjemplos comunes: · Revisión de código: Un examen sistemático del código fuente por parte de uno o mas desarrolladores que no son los autores del codigo. · Análisis estetros: Proceso automaticado de examinar el código tuente o código compilado sin ejecutorlo · Inspecciones: Un tipo de revisión de codigo formal y altamente estructurada se downetan los hallazgos y realizan reuniones para discutir y resolver los problemas · Detección temprana de defectos " Mejora de calidad del código · Reducción de costos · Identificación de vulnerabilidades de seguridad · No requiere un entorno de ejecución. Limitaciones: · No detecta errores en hiempo de ejewción · Talsos pesstivos · Costo micial y de configuración: · Dependencia de la calidad de las reglas. · No garantiza la funcionalidad completa Herramientas comunes para pruebas estáticas · Sonar Oube: Proporciona paneles de control de métricas. · ESLint: Herromienta de linting para JavaScript y JSX. · Checkstyle: Escribir código Java de acuerdo a un estandar. · Pylint: Analizador de código fuente estático para python · Find Bugs: Herramienta de análisis estático pora Java

2.3 - Ténicas Dirámicas Definición y objetivo principal de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la co Implican la ejecución del software en un entorno de pruda para observar su comportamiento, validar su funcionamiento y rendimiento, y delector errores o defectos. El objetivo principal es verificar que el software compte con los requisitos funcionales y no funcionales, se comporta como se espera bajo diversas condiciones y es robusto y hable en su operación. Tipos des pruebas que se consideran dinámicas · Pruebas Unitarias: Se enfocan en probor componentes individuales del código (funciones, métodos, clases) de forma aislado · Probas de Integración: Pruebon la integración entre diferentes módulos o unidades que hayan sido provadas previamente de forma individual. · Pruebas de Siglema: Prueban el sistema completo e integrado para evaluar su cumplimiento con los requisitos específicados. · Pruebas de Aceptación: Realizadas por usuarios finales o clientes para verificar que el software satisfece las necesidades y requisitos de negocio. Ventajas · Delección de crores de tiempo de ejecución: · Verificación de requisitos funcionales · Medición del rendimiento. · Evaluación de la experiencia del usuario. · Cobertura de código Limitaciones · Mayor costs y trempo \* Detección tardía de defectos · Cobertura limitada · Dificultad para reproducir errores. · Requiere un entorno de ejecución.

Herramientos para puebas almamicas  JUnit: Proebous uniterios para Java  Mocha: Fromework para pruebas de JavaScript  Selenium: Para pruebas de regresión y de sistema  Pytest: Fromework de pruebas para Python  Nunt: Fromework para pruebas unitarias de NET.  24: Comparación entre ambas técnicas  En qué momento de desarrollo se aplican?  Técnicas estaticas: Etopos tempronas del ciclo de viola de desarrollo de software.  C Pueden complementarse?  Si, estas teónicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto afrecen una mayor cobertura de pueba mucho mas completa y efectiva.  Técnica Estáticas  No se ejecuta el código  Altrevia anala (addigo)  Altrevia anala (addigo)  Altrevia anala (addigo)
Mocha: Framework para pruebas de JavaScript  Delenium: Para pruebas de regresión y de sistema  Pytest: Framework de pruebas para Python  Nunt: Framework para pruebas unitarras de NET.  La: Comparación entre ambas técnicas  En que momento de desarrollo se aplican?  Teónicas estaticos: Etopos tempronas del ciclo de desarrollo.  Teónicas dinámicas: Etopos posteriores del ciclo de viola de desarrollo de software.  C Pueden complementerse?  Si, estas teónicas no selo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor cobertura de pueba mucho mes completa y efectiva.  Técnica Estáticas  No se ejecuta el código  Se ejecuta el código
• Mocha: Framework para prvebas de Java Script  • Selenium: Para prvebas de regresión y de sistema.  • Pytest: Framework de prvebas para Python  • NUnit: Framework para prvebas unitarias de .NET.  2.4: Comparación entre ambas técnicas  ¿En qué momento de desarrollo se aplican?  • Técnicas estaticos: Etopos tempronas del ciclo de desarrollo.  • Técnicas dinámicas: Etopos posteriores del ciclo de vida de desarrollo de software.  Č Pueden complementarse?  Si, estas tecnicas no selo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto afrecen una mayor Cobertura de pueda mucho mas completa y efectiva.  Técnica Estáticas  No se ejecuta el código.  Se ejecuta el código.
• Selenjum: Para pruebas de regresión y de sistema.  • Py test: Framework de pruebas para Python  • NUnit: Framework para pruebas unitarias de . NET.  2.4: Comparación entre ambas técnicas  ¿En qué mamento de desarrollo se aplican?  • Técnicas estaticos: Elopos tempronos del ciclo de desarrollo.  • Técnicas dinámicas: Etopos posteriores del ciclo de vida de desarrollo de software.  ¿ Pueden complementarse?  Si, estas tecnicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrenen una mayor cobertura de pueba mucho mass completa y efectiva.  Técnica Estáticas  Tecnicas Dinámicas  No se cicula el código.  Se ejecuta el código
• Pytest: Framework de pruebas para Python • Nbnit: Framework para pruebas unitarias de . NET.  2.4: Comparación entre ambas técnicas ¿En qué momento de desarrollo se aplican? • Técnicas estáticas: Etopos tempronas del ciclo de desarrollo. • Técnicas dinámicas: Etopos posteriores del ciclo de viola de desarrollo de software.  C Pueden complementerse?  Si, estas teónicas no selo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor cobertura de pueba mucho mes completa y efectiva.  Técnica Estáticas  Teónicas Dinámicos  No se ciculta el código  Se ejecuta el código
Nunt: Framework para prvebas unitarias de NET.  2.4: Comparación entre ambas técnicas  ¿En qué momento de desarrollo se aplican?  • Técnicas estrticas: Etopos tempronas del ciclo de desarrollo.  • Técnicas dinámicas: Etopos posteriores del ciclo de viola de desarrollo de software.  ¿ Pueden complementarse?  Si, estes tecnicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor.  © bertura de pueba mucho mas completa y efectiva.  Técnica Estáticas  No se ejecuta el código  Se ejecuta el código
2.4: Comparación entre ambas técnicas ¿En qué momento de desarrollo se aplican? ¿Técnicas estaticas: Etapas tempronas del ciclo de desarrollo. ¿Técnicas dinámicas: Etapas posteriores del ciclo de vida de desarrollo de software.  ¿Pueden complementarse?  Si, estas teónicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor (Obertura de pueba mucho mes completa y efectiva.  Técnica Estáticas  No se cjecuta el código  Se ejecuta el código
¿En qué mamento de desarrollo se aplican?  Técnicas estaticas: Etapos tempronas del ciclo de desarrollo.  Técnicas almámicas: Etapos posteriores del ciclo de viola de desarrollo de software.  ¿Pueden complementarse?  Si, estas teínicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto afrecen una mayor abertura de pueba mucho mes completa y efectiva.  Técnica Estáticas  Técnicas Dinámicas  No se ejecuta el código  Se ejecuta el código
o Técnicas estaticos: Etapos tempronas del ciclo de desarrollo.  • Técnicas dinámicas: Etapos posteriores del ciclo de vida de desarrollo de software.  c Pueden complementarse?  Si, estas teónicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor cobertura de pueba mucho mes completa y efectiva.  Técnica Estáticas  Técnicas Dinámicas  No se ejecuta el código  Se ejecuta el código
o Técnicas estaticos: Etapos tempronas del ciclo de desarrollo.  • Técnicas dinámicas: Etapos posteriores del ciclo de vida de desarrollo de software.  c Pueden complementarse?  Si, estas teónicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor cobertura de pueba mucho mes completa y efectiva.  Técnica Estáticas  Técnicas Dinámicas  No se ejecuta el código  Se ejecuta el código
etécnicas dinámicas: Etopos posteriores del ciclo de vida de des rvollo de software.  C Pueden complementerse?  Si, estas teícnicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor abertura de pueba mucho mes completa y efectiva.  Técnica Estáticas  Técnicas Dinámicas  No se ejecuta el código  Se ejecuta el código
C Pueden complementarse?  Si, estas teícnicas no solo pueden complementarse, sino que deben hacerlo. Son dos enfoques difetentes que cuando se usan en conjunto obrecen una mayor Obertura de pueba mucho mes completa y efectiva.  Técnica Estáticas  Teícnicas Dinámicas  No se ejecuta el código  Se ejecuta el código
C Pueden complementarse?  Si, estas teícnicas no solo pueden complementarse, sino que deben hacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto obrecen una mayor cobertura de pueba mucho mas completa y efectiva.  Técnica Estáticas  Teícnicas Dinámicas  No se ejecuta el código.  Se ejecuta el código
Si, estas trécnicas no solo pueden complementarse, sino que deben hacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto obreven una mayor Obertura de pueba mucho mes completa y efectiva.  Técnica Estáticas  Tecnicas Dinámicas  No se ejecula el código  Se ejecula el código
Si, estas trécnicas no solo pueden complementarse, sino que deben hacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto obreven una mayor Obertura de pueba mucho mes completa y efectiva.  Técnica Estáticas  Tecnicas Dinámicas  No se ejecula el código  Se ejecula el código
que deben hacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto obrecen una mayor Obertura de pueba mucho mes completa y efectiva.  Técnica Estáticas  No se ejecuta el código  Se ejecuta el código
Cobertura de pueba mucho mes completa y efectiva.  Técnica Estáticas  No se ejecuta el código  Se ejecuta el código
Técnica Estáticas Teánicas Dinámicas  No se ejecuta el código Se ejecuta el código
Técnica Estáticas Técnicas Dinámicas  No se ejecuta el código Se ejecuta el código
No se ejecuta el código . Se ejecuta el código
A alice and a language
Aplicación temprona Aplicación posterior
Delección temprana de defectos, me- Verificación de funcionalidad,
joro de la calidad del código, cumpli- rendimiento, seguridad y
miento de estendaces. funcionalidad
Grores de sintaxis, violaciones de Errores de tiempo de ejecución,
estandares, problemas de disero, fallas funcionales, problemas de
lógica defectuosa. rendimiento.
Bajo costo de corrección. Alto costo de corrección.
No requiere enlorno de ejecución Requiere un entorno de ejecución
Mayor posibilidad de falsos Menor probabilidad de
positivos. falsos positivos.

### 2.5 Ejemplo práctico

Considerando el código que se muestra en la figura 1 se define en python el cálculo para el area de un circulo.

```
import math

def calcular_area_circulo(radio):
    """
    Calcula el área de un círculo.

Args:
        radio (float): El radio del círculo.

Returns:
        float: El área del círculo.
    """

if radio < 0:
        return 0 # Problema potencial: área no puede ser negativa, pero ¿debería area = math.pi * radio * radio
    return area</pre>
```

Figure 1: Código de ejemplo

Para realizar la prueba estática se puede usar Pylint haciendo uso del comando suponiendo que el archivo se llame "circulo.py"

```
pip install pylint
pylint circulo.py
```

Para realizar la pruba dinámica se debe crear un archivo de prueba, para este caso se lo llamó "test\_circulo.py" definiendo las pruebas como se muestra en la figura 2

```
import pytest
from circulo import calcular_area_circulo
import math

def test_area_circulo_positivo():
    """Prueba que el área se calcula correctamente para un radio positivo."""
    radio = 5.0
    expected_area = math.pi * (radio ** 2)
    assert calcular_area_circulo(radio) == pytest.approx(expected_area)

def test_area_circulo_cero():
    """Prueba que el área es cero para un radio de cero."""
    radio = 0.0
    expected_area = 0.0
    assert calcular_area_circulo(radio) == pytest.approx(expected_area)

def test_area_circulo_negativo_retorna_cero():
    """Prueba que un radio negativo retorna 0 (según la implementación actual)."""
    radio = -2.0
    expected_area = 0.0
    assert calcular_area_circulo(radio) == pytest.approx(expected_area)
```

Figure 2: Código de prueba

Ejecutando el siguiente script permitirá observar los resultados de la prueba dinámica

```
pip install pytest
pytest test_circulo.py
```

## **Conclusiones**

La exploración de las técnicas de prvebas estélicas y dinámicas revela que ambas son componentes insustitutibles en el ciclo de vida de desarrollo de software. Las pruebas estáticas, al centrarse en el análisis del codigo fuente y la documentación sin ejecución, demuestran ser herramien tas excepcionalmente valiosas pore la deteción temprana de defectos. Esto incluye la identificación de vulnerabilidades de seguridad, la garantia de adhernica a estondares de codificación y la mejora general de la ralidad del código. Por otro lado, las pruebas dinámicas son esenciales para validar el comportamiento real del software en un entorno de ejecución Desde las prueba unitarias que aseguran la funcionalidad de componentes individuales, hasta las pruebas de sistema y aceptación que verifican la experiencia del usuario final y el complimiento de requisitos funcionales y no funcionales. En conjunto, las técnicas estáticas y dinámicas no compiten, sino que deben ser evaluadas en conjunto.

# Recomendaciones

Para optimizar la estrategia de pruebas en cualquier proyecto de desarrollo, es cirucial adoptar un enfoque integral que combine las ténicas estéticas y dinámicas. Emplentando revisiones de código y análisis estático desde las primeras etapas del desarrollo, incluso antes de compilar y ejecutar.

Es fundamental establecer un plan de pruebas dinámicas que abarque desde las pruebas unitarios hasta las pruebas de aceptación y rendimiento. La automatización de estas pruebas mediante frameworks y herramientas es clave para garantizar una ejecución consistente y repetible.

### Referencias

- [1] R. S. Pressman y B. Lowe, Software Engineering: A Practitioner's Approach, 9th ed. New York, NY, USA: McGraw-Hill Education, 2019.
- [2] I. Sommerville, Software Engineering, 10th ed. Boston, MA, USA: Pearson, 2016.
- [3] International Software Testing Qualifications Board (ISTQB). (2025). ISTQB Certified Tester Foundation Level Syllabus. [En línea]. Disponible en: https://www.istqb.org/(Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [4] SonarSource. (2025). SonarQube Documentation. [En línea]. Disponible en: https://docs.sonarqube.org/latest/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [5] ESLint. (2025). ESLint User Guide. [En línea]. Disponible en: https://eslint.org/docs/latest/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [6] Checkstyle. (2025). Checkstyle Documentation. [En línea]. Disponible en: https://checkstyle.sourceforge.io/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [7] JUnit. (2025). JUnit 5 Documentation. [En línea]. Disponible en: https://junit.org/junit5/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [8] Mocha.js. (2025). Mocha Documentation. [En línea]. Disponible en: https://mochajs.org/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [9] Selenium. (2025). Selenium Documentation. [En línea]. Disponible en: https://www.selenium.dev/documentation/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [10] Pytest. (2025). pytest Documentation. [En línea]. Disponible en: https://docs.pytest.org/en/stable/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [11] Pylint. (2025). Pylint Documentation. [En línea]. Disponible en: https://pylint.pycqa.org/en/latest/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [12] Apache Software Foundation. (2025). Apache JMeter Documentation. [En línea]. Disponible en: https://jmeter.apache.org/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [13] NUnit. (2025). NUnit Documentation. [En línea]. Disponible en: https://nunit.org/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).



# Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Departamento de Ciencias de la Computación - DCCO Carrera de Ingeniería de Software Pruebas de Software - NRC 22431

Tarea 2: Test-Driven Development

Luis Ajejandro Andrade Encalada

Ing. Luis Alberto Castillo Salinas

05 de Julio 2025

# Índice

1.	Introducción	1
2.	Desarrollo	2
	2.1. ¿Qué es TDD?	2
	2.2. Ciclo de desarrollo TDD	
	2.3. Ventajas y desventajas del uso de TDD	3
	2.4. Herramientas comunes	4
	2.5. Ejemplo práctico.	5
3.	Conclusiones	8
4.	Recomendaciones	8

# Introducción

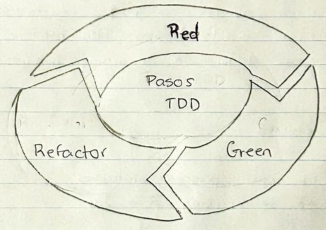
EN el mundo del desarrollo de Seftware, la calidad, la robustez y la capacidad de mantenimiento de código son pilares fundamentales para el éxito de cualquier proyecto. A medida que los sistemas se vuelven mas complejos, la necesidad de enfoques que govanticen la tiabilidad desde las primeras etapas del ciclo de vida del desarrollo æ hace cada vez mas relevante. El Test-Driven Development (TDD) emerge como una metogología agil que aborda estos aspectos, redefiniendo la manera en que los desarrolladores producen nuevo software. TDD no es simplemente una técnica de proeba; es una disciplina de diseño que impulsa la creación de código foncional, limpio, y bien estructurado. Al inventir el orden tradicional de desarrollo (primero código, luego pruebas), TDD fuerza a los desarrolladores a pensar en el comportamiento esperado del Software antes de escribir una sola linea de código de producción. Este cambio de mentalidad promueve una comprension mas profunda de los requisitos y, en última instancia conduce a sistemas mas resilientes. Este informe protundizará en el concepto de TDD, explando sus principios fundamentales, el cido de desarrollo iterativo que le caracteriza, sus ventajas y desventajas, y las neciamientas comunes que facilitan su implementación en diver sos lenguajes de programación. El objetivo es proporcionar una visión integral de este enfoque.

### **Desarrollo**

2.1- ¿ Qué es TDD? El Test-Driven Development es una practica de desarrollo de software que consiste en escribir primero une prueba automatizada que falle (roja), luego escribir el mínimo de código necesario para que esa prueba pase (verde), y final mente refactorizar el código para mejoror su diseño sin combiar su comportamiento. Este ciclo continuo guia el desa mollo del software, asegurando que cada nueva funcionalidad o combio este respaldada por una prueba. La diferencia fundamental entre TDD y los proebas tradicionales radica en el momento en que se crean las prochos En los enfoques tradicionales, las pruebas se escriben despues de que el código na sido escrito. Los principios básicos de TDD incluyen: "Red, Green, Refactor que es el ciclo iterativo central. Otro principio clave es mon tener la prueba simple", la que significa que las proebas deben ser fáciles de entender, concisas y centrarse en una vinica pieza de funcionalidad. 2.2- Ciclo de desarrollo TDD · Rojo: En este tese inicial, el desarrollador escribe una prueba outomatizada para una pequeña porción de funcionalidad que con no existe o no se compolta como se espera. La prueba debe fallar porque el código de producción correspondiente aun no ha sido implementado o contiene un error. Este paso define el comportamiento deseado y actiga como una especificación ejecutable.

· Verde: Una vez que la prueba roja ha sido escrita, el descrivollador escribe la cantidad mínima de código de produce ción necessaria para que esa prueba pase. El objetivo en esta fase no es escribir código perfecto, sino simplemente satisfacer los requisitos de la prueba y lograr que pase.

• Refactor: Con la prueba pasada, el desarrallador puede refactorizar el código. Esto implica mejorar la estructura interna, lo legibilidad, la estriencia y el diseño general de código, sin alterar su comportemiento externo. La suite de pruebas existentes actua como una red de seguridad, a segurando que los cambios realizados durante la refactorización no introduzcan regresiones.



23. Ventajas y Desventajas del uso de TDD

# Ventajas:

- · Mayor calidad del Cócligo: TDD asegura que cada componente este debidamente probado y funcione según lo esperado.
- Mejor diseño del código: TDD fomenta un diseño de código más modular, conesionado y con bajo a coplamiento. Al pensar en como probar el código, los descrivolla dores tienden a crear componentes mas pequeños, independientes y faciles de testear.

· Reducción de regios ches: Ejecutar priebas con frecuencia garantia que los eambios no iompan las funcionalidades existentes. Desventaras · Mantenimiento de pruebas: A medida que el Software crece, la suite de pruebas tambren la hace. Mantener las pruebas actualitadas puede convertirse en un desatro si no se gestionan adecuadamente. · Tiempo inicial adicional: Al principio, escribir prebas antes del codigo puede parecer que consume más tiempo. Aunque esta inversión micial se recupera a largo plazo, puede ser percibida como un obstaculo en proyectos con plazos ajustados. · Curva de aprenditaje inicial: Adoptar TDD requiere un cambio de mentalidad y la adquisición de nuevas habilidades para los besarrolladores. 2.4. Herramientas comunes Java: · JUnit Framework para pruebas unitarias · Mockito: Franewerk de mocking para Java. Java Script · Jest : Framework para pruebas unitarias. · Mocha: Framework de pruebas Albrible que requiere de ona biblioleca de asecciones separada como Chai Python: · pytest: Conocido por su sintaxis coneisa y legible. · mock: Un módulo de unittest que facilità el mocking y la sustitución de objetos en pruebas.

Para una implementación exitosa de TDD, es fundamental que los equipos de desorrollo inviertan en capacitar sobre sus principios y prácticas. Establecer un entorno de desarrollo que facilite la ejecución rápida de pruebas y la integración continua es crucial para maximitar los beneficios de TDD.

Es importante complementar TDD con otras prácticas de desarrollo agil, como la integración continua y el despliegue continuo, para creas un flujo de trabajo de decarrollo robusto. Elegir las haramientas y pruebas adecuadas para el lenguaje y el ecosistema del proyecto es importante para optimizar la experiencia del desarrollador y la eficiencia de los pruebas.

### 2.5 Ejemplo práctico

**Calculadora de Suma:** Se sigue el ciclo TDD paso a paso para crear una función simple que sume dos números. Implementación en Python con unittest.

### 2.5.1 Definición del problema

Se necesita una función que tome dos números como entrada y devuelva su suma.

### 2.5.2 Rojo

```
test_calculadora.py
    # test_calculadora.py
    import unittest # Importamos el módulo unittest
    para escribir pruebas

# Importamos la función que vamos a probar (aún
    no existe)

# from calculadora import sumar

class TestCalculadora(unittest.TestCase): #

Creamos una clase de prueba que hereda de
    unittest.TestCase

# def test_sumar_dos_numeros(self):

# Esta es nuestra primera prueba
    unitaria.

# Intentamos sumar 2 y 3, esperando un
    resultado de 5.

# En este punto, 'sumar' no está
    definida, por lo que esta prueba fallará.

self.assertEqual(sumar(2, 3), 5)
```

Figure 1: Rojo

Figure 2: Error en Rojo

### 2.5.3 Verde

```
calculadora.py

1  # calculadora.py

2  def sumar(a, b):

3  # Esta es la implementación mínima para que la prueba 'test_sumar_dos_numeros' pase.

4  # Simplemente devuelve la suma de los dos números.

5  return a + b
```

Figure 3: Verde

```
test_calculadora.py
    # test_calculadora.py
    import unittest
    from calculadora import sumar # ;Ahora
        importamos la función!

class TestCalculadora(unittest.TestCase):
    def test_sumar_dos_numeros(self):
        self.assertEqual(sumar(2, 3), 5)
```

Figure 4: Actualizar test

### 2.5.4 Refactorizar

```
calculadora.py

# calculadora.py

def sumar(a, b):

"""

Suma dos números y devuelve el resultado.

Args:

a (int or float): El primer número.

b (int or float): El segundo número.

Returns:

int or float: La suma de a y b.

"""

return a + b
```

Figure 5: Refactorizado

### 2.5.5 Verificación

Figure 6: Verificación

## **Conclusiones**

```
Al invertir el orden tradicional de desarrollo y priorizar la
creación de pruebas antes del código de producción, TOD
tomenta una comprensión mas protunda de los requisitos,
impulsa la modularidad del codigo y garantiea una retro
alimentación continua sobre la salud del sistema. Este enfogue
iterativo "Rojo, verde, Retactor" no solo detecta errores
temprano, sino que sirve para modear una arquitectura de
Software limpig y maintenible desde sus inicios
La adopción de TDD se traduce en una notable mejora en
la calidad del software, la reducción de detectos y ona
mayor confranza en la Jase del codigo. Las pruebas actúan
como una documentación viva y ejecutable, facilitando el
mantenimiento y la evolución del sistema a la largo del
Hempo. Si bien la curva de curva de aprenditaje micial
y la inversión de tiempo pueden parecer significativos al prin-
cipio, no cabe ouda de los beneficios a lorgo plazo.
```

# Recomendaciones

```
Para una implementación exitosa de TDD, es fundamental que los equipos de desarrollo inviertan en capacitar sobre sus principios y praícticas. Establecer un entorno de desarrollo que facilite la ejecución rápida de pruebas y la integración continua es crucial para mavimitar los beneficios de TDD.

Es importante completmentar TDD con otras prácticas de desarrollo agil, como la integración continua y el despliegue continuo, para crear un flujo de trabajo de decarrollo robusto. Elegír las herramientas y pruebas adecuadas para el lenguaje y el ecosistema del proyecto es importante para del himizar la experiencia del desarrollador y la eficiencia de las pruebas.
```

### Referencias

- [1] R. S. Pressman y B. Lowe, Software Engineering: A Practitioner's Approach, 9th ed. New York, NY, USA: McGraw-Hill Education, 2019.
- [2] I. Sommerville, Software Engineering, 10th ed. Boston, MA, USA: Pearson, 2016.
- [3] International Software Testing Qualifications Board (ISTQB). (2025). ISTQB Certified Tester Foundation Level Syllabus. [En línea]. Disponible en: https://www.istqb.org/(Fecha de consulta: 4 de julio de 2025).
- [4] Checkstyle. (2025). Checkstyle Documentation. [En línea]. Disponible en: https://checkstyle.sourceforge.io/ (Fecha de consulta: 4 de julio de 2025).
- [5] JUnit. (2025). JUnit 5 Documentation. [En línea]. Disponible en: https://junit.org/junit5/ (Fecha de consulta: 4 de julio de 2025).
- [6] Mocha.js. (2025). Mocha Documentation. [En línea]. Disponible en: https://mochajs.org/ (Fecha de consulta: 4 de julio de 2025).
- [7] Selenium. (2025). Selenium Documentation. [En línea]. Disponible en: https://www.selenium.dev/documentation/ (Fecha de consulta: 4 de julio de 2025).
- [8] Pytest. (2025). pytest Documentation. [En línea]. Disponible en: https://docs.pytest.org/en/stable/ (Fecha de consulta: 4 de julio de 2025).
- [9] Pylint. (2025). Pylint Documentation. [En línea]. Disponible en: https://pylint.pycqa.org/en/latest/ (Fecha de consulta: 4 de julio de 2025).
- [10] NUnit. (2025). NUnit Documentation. [En línea]. Disponible en: https://nunit.org/ (Fecha de consulta: 4 de julio de 2025).