

# Curso de **Principios SOLID en C# y .NET**

Miguel Teheran

# Prerrequisitos

# Prerrequisitos

- Conocimiento en **C# y .NET**
- Conocimiento de **Git**
- **Visual Code o Visual Studio**
- **.NET 6 o superior**

# **Buenas prácticas y código limpio**

# **Buenas prácticas o Best practices**

# Buenas prácticas

- Resuelven desafíos de escenarios comunes
- Estándares comprobados y verificados
- Brindan guías fáciles de aprender y comprender
- Permiten tener una estructura similar para múltiples proyectos

# **Código limpio o Clean Code**

# Código limpio

- Código fácil de entender y analizar
- Código fácil de mantener
- Código fácil de actualizar
- Código fácil de escalar

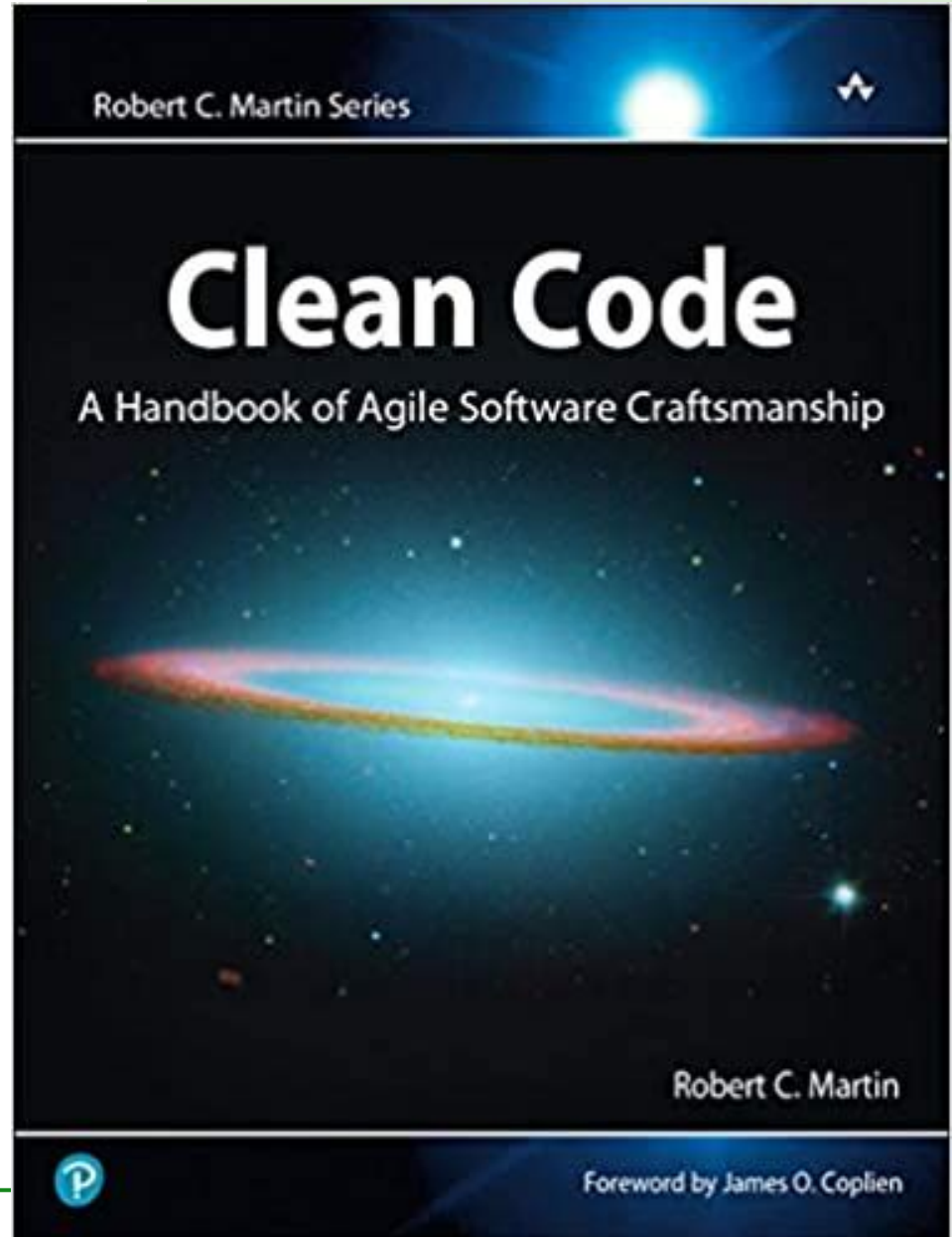


# Cómo logramos código limpio

- Mantener bajo acoplamiento
- Utilizar sintaxis simple y actual
- Evitar incorporar muchas librerías de terceros
- Distribución de responsabilidades
- Creación de componentes pequeños

# Libro recomendado

---



**SOLID** nos ayuda a  
**tener código limpio**  
**y buenas prácticas**

¿Qué son los  
**principios SOLID?**

# S.O.L.I.D

**S.** Single responsibility principle -

Principio de responsabilidad única

**O.** Open/closed principle - Principio de  
abierto/cerrado

**L.** Liskov substitution principle - Principio  
de sustitución de Liskov

# S.O.L.I.D

**I.** Interface segregation principle -

Principio de segregación de la interfaz

**D.** Dependency inversion principle -

Principio de inversión de la dependencia

# Características de **SOLID**

- Orientada al paradigma de orientación a objetos (POO)
- Se le atribuye a Robert C. Martin
- Diseño y refactorización de código
- Se debe implementar desde el inicio del proyecto cuando se crean los componentes

# **SOLID Ayuda a:**

- Lograr código escalable
- Evitar deuda técnica (Technical debt)
- Plantear los fundamentos para el desarrollo guiado por pruebas (TDD)
- Tener un estándar claro en cada uno de los proyectos de un portafolio



# Principio de **responsabilidad única**

# Principio de **responsabilidad única**

- Single responsibility principle
- Distribuye las responsabilidades en diferentes componentes dentro de un sistema, donde cada componente tiene una única responsabilidad
- Aplica para módulos, clases, métodos y funciones

# Ejemplo

Como usuario luego de confirmar la compra espero ver un mensaje de confirmación, tener la posibilidad de descargar la factura y un correo electrónico de confirmación.

# Demo - **Escenario**

Tenemos una clase `StudentRepository` encargada de administrar los datos para el modelo `student`, pero en este momento no cumple con el principio de responsabilidad única, debe solucionarse.

# Principio de **abierto/cerrado**

# Principio de **abierto/cerrado**

- Open/closed principle
- Bertrand Meyer - Robert Martin
- Un componente debe ser abierto para extensiones y cerrado para cambios
- Se deben utilizar tipos abstractos y múltiples implementaciones para lograrlo

# El caso de C#

No soporta multi-herencia:



```
public class SubClass: MainClass
```

Soporta múltiples implementaciones de interfaces:



```
public DataAccess : IDatabase, IQuery, IDelete
```

# Demo - Escenario

Tenemos un proyecto que tiene una clase **EmployeeFullTime** para empleados a tiempo completo y **EmployeePartTime** para medio tiempo y necesitamos agregar **EmployeeContractor** para empleados externos cumpliendo con el principio Abierto/Cerrado.



# Principio de **sustitución** **de Liskov**

# Principio de **sustitución de Liskov**

- Liskov substitution principle
- Barbara Liskov - Robert Martin
- Tipo / Subtipo
- Los objetos dentro de un programa deben poderse reemplazar por subtipos de este sin alterar la lógica o el funcionamiento

Sea  $\phi(x)$  una propiedad comprobable acerca de los objetos  $x$  de tipo  $T$ . **Entonces  $\phi(y)$  debe ser verdad para los objetos  $y$  del tipo  $S$ , donde  $S$  es un subtipo de  $T$ .**

# Demo - Escenario

En una aplicación tenemos 2 tipos de empleados, contractor y full-time, solo un empleado full-time tiene derecho a horas extras. El valor de la hora es 50 para full-time y de 40 para contractor. Ajustar el código para cumplir con los principios SOLID.

# Principio de **segregación de la interfaz**

# Principio de **segregación** **de la interfaz**

- Interface segregation principle
- Dividir interfaces grandes en pequeñas interfaces con una responsabilidad única
- Permite desacoplar los componentes y hacerlos crecer de una manera ordenada
- El principio de responsabilidad única aplicado a las interfaces

# Demo - Escenario

Tenemos una interfaz que implementa múltiples actividades o responsabilidades de diferentes roles dentro de un proyecto, se debe aplicar el principio de ISP para distribuir de manera acorde las actividades e implementar solo lo necesario.

# Principio de **inversión de la dependencia**



# Principio de **inversión de la dependencia**

- Dependency inversion principle
- Busca desacoplar los componentes de la aplicación
- Nos ayuda a realizar cambios afectando el código lo menos posible
- Se debe implementar con tipos abstractos

# Principio de **inversión** **de la dependencia**

- Existen 3 tipos de inyección de dependencia, por constructor, por propiedad y por parámetro
- Dependencia por constructor es la más común

La inyección de dependencias  
es fundamental para **poder  
aplicar la metodología  
Test driven development (TDD)**

# Demo - Escenario

Tenemos una API que devuelve una lista de estudiantes. Esta API utiliza un repositorio que devuelve una colección de datos y utiliza una bitácora (logbook) para guardar los eventos o llamadas a la API. Debemos aplicar el principio de inversión de la dependencia en esta API.