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

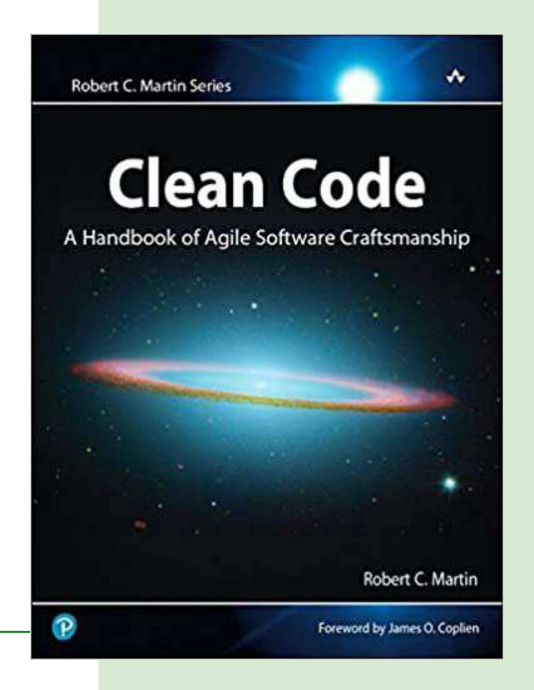
Código limpio

- 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 φ(x) una propiedad comprobable acerca de los objetos x de tipo T. Entonces φ (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.