Principios y patrones de diseño

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2023/2024

Generado el 2023/09/14 a las 18:46:00

Índice

1.	1.1 1.2 1.3	ncipios de diseño Encapsulación y ocultación de información Diseño orientado a interfaces Principios SOLID 1.3.1. SRP: Principio de responsabilidad única 1.3.2. OCP: Principio de abierto/cerrado 1.3.3. LSP: Principio de sustitución de Liskov 1.3.4. ISP: Principio de segregación de la interfaz 1.3.5. DIP: Principio de inversión de dependencias Principio del Menor Conocimiento (o Ley de Demeter)
_	2.1 2.2 2.3	rones de diseño 2 . De creación 2 . Estructurales 2 . De comportamiento 2
1. Principios de diseño		
1.:	1.	Encapsulación y ocultación de información
1.2	2.	Diseño orientado a interfaces
1.3	3.	Principios SOLID
1.3	3.1.	SRP: Principio de responsabilidad única
1.3	3.2.	OCP: Principio de abierto/cerrado
1.3	3.3.	LSP: Principio de sustitución de Liskov
1.3	3.4.	ISP: Principio de segregación de la interfaz

- 1.3.5. DIP: Principio de inversión de dependencias
- 1.4. Principio del Menor Conocimiento (o Ley de Demeter)
- 2. Patrones de diseño
- 2.1. De creación
- 2.2. Estructurales
- 2.3. De comportamiento