Principios y patrones de diseño

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2022/2023

Generado el 2022/09/11 a las 12:35:00

Índice

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

- 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