Principios y patrones de diseño

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2023/2024

Generado el 2024/01/13 a las 15:56:00

Índice

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