Principios y patrones de diseño

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	1.1. 1.2. 1.3.	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	1 1 1 1 1 1 1 1 2
 1. 	2.1. 2.2. 2.3.	De creación	2 2 2 2
1.1	l.	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	
1.3	.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	

- 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