

Detectar violaciones de OPC

Cambios normalmente afectan nuestra clase o módulo.

 Cuando una clase o módulo afecta muchas capas. (Presentación, almacenamiento, etc.)



Cuando una clase o módulo afecta muchas capas. (Presentación,

almacenamiento, etc.)

Principios SOLID

Single Responsibility: Responsabilidad única.

Liskov Substitution: Sustitución de Liskov.

Dependency inversion: Inversión de dependencias.

nterface segregation: Segregación de interfaz.

Open and Close: Abierto y cerrado.