# Estructura de Requisitos y Patrones de Diseño

Presentación sobre conceptos clave en diseño de software

### Estructura de Requisitos

- Requisitos funcionales: Definen las funciones específicas del sistema.
- Requisitos no funcionales: Atributos de calidad como rendimiento, seguridad.
- Requisitos del sistema: Capacidades globales y restricciones tecnológicas.

#### Metodologías comunes:

- UML (Unified Modeling Language)
- User stories y casos de uso

### Patrones de Diseño

- Patrones creacionales: Cómo crear objetos (Factory Method, Singleton).
- Patrones estructurales: Estructura de clases y objetos (Adapter, Composite).
- Patrones de comportamiento: Interacción entre objetos (Observer, Strategy).

## Relación entre Requisitos y Patrones de Diseño

- Los requisitos definen el "qué", los patrones proporcionan el "cómo".
- Patrones ayudan a satisfacer requisitos funcionales y no funcionales.
- Ejemplo: El patrón Singleton puede abordar un requisito de escalabilidad.

#### Conclusión

- La estructura de requisitos es clave para definir las necesidades del sistema.
- Los patrones de diseño permiten implementar soluciones eficientes y reutilizables.
- Su correcta combinación asegura sistemas robustos y mantenibles.