# Arquitectura de Capas

- Problema -/> sub-problemas.
- Fomentan uso **interfaces**.
- Intercambiar componentes reutilizando conectores y protocolos.

### Layers (capas lógicas)

Agrupación lógica de componentes y funcionalidades de un sistema.

- Verticales y horizontales.
- Suelen hacer downcalls (con response).
  - Las upcalls son excepcionales.
- Layer: módulo con responsabilidades limitadas, coherencia y cohesión.
- C/ capa provee servicios a la capa superior y consume de la inferior.

### Tiers (capas físicas)

Describen la distribución física de componentes y funcionalidades de un sistema.

- 2-Tier deployment, 3-Tier.
- Despliegue de Layers dentro de cada tier.

### Interfaces

- Permiten comunicación entre dos o más componentes/servicios/sistemas.
- Diferentes contratos.
- Se expone una parte del sistema.
- Esconden implementación.
  - Cambiarla sin modificar contrato.
  - Cambio contrato -> nueva versión.

#### Tipos de contrato

- Inter-Aplicaciones.
  - API (Application Program Interface). Interfaz que permite que dos aplicaciones hablen entre sí.
  - Punto de acceso para que una aplicación que vive por si sola permita que otra aplicación pueda reutilizar la funcionalidad que expone.
  - Eco-sistema entre aplicaciones.
- Intra-Aplicaciones.
  - Patrón(es) de diseño (Facades, Mediators, Interfaces).
  - Layers hablandose entre sí.
  - Mensajes entre objetos.

# Problemas a resolver

Software es:

- Dificil de integrar:
  - Complejidad aumenta exponencialmente con la cantidad de elementos expuestos.
  - Interfaces pequeñas, esconder cosas.
  - Empezar exponiendo poco.
  - Extender con nuevas versiones si es necesario.
- Dificil de cambiar:
  - Fina linea entre interfaz flexible vs. cerrada y que no se adapta a los cambios.

- Ojo con complejizar una interfaz de más.

# Modelado de contratos p/ APIs

- Orientados a Entidades:
  - Desacoplamiento entre sistemas.
  - Objetivo = flexibilidad.
  - Admite extensiones.
- Orientados a **Procesos:** 
  - Alto acoplamiento.
  - Alta performance como objetivo.

#### Clasificación

- · Web APIs.
  - REST based (HTTP + JSON).
  - Web Services based (HTTP + SOAP).
- Remote APIs. Object-Procedure oriented.
- Library-based / Frameworks. Java-Android API.
- OS related. POSIX, WinAPI.

### **Protocolos**

### Modelo HTTP

- Client-Server.
- Request-Reply.
- Sin estado.

#### Protocol Data Unit (PDUs)

Encapsulación de PDUs entre capas.

- 1. Encapsulación exacta.
- 2. Segmentación de paquetes.
- 3. Blocking de paquetes.

## **RESTful**

- Entidades.
- Web resource representado por URL.
- HTTP/S protocolo de comunicación.
- JSON/XML protocolo de serialización.
- Operaciones CRUD p/ cambio de estado.
- Principios de Arquitectura:
  - Cliente-Servidor.
  - Cacheability.
  - Interface Uniforme (HATEOAS).
  - Stateless.
  - Lavered.
- Identidad. Unívocamente entre sistemas.
- Relaciones. Integración con otros sistemas.

## Versionado de API

- Semantic Versioning (semver).
- Incremento:
  - +Major = cambios incompatibles.
  - +Minor = agregar funcionalidad manteniendo retrocompatibilidad.
  - +Patch (build) = correctiones sin afectar interfaz.
- Tipos:
  - Explícito en URL.
  - HTTP Custom Header. Incorrecto.
  - HTTP Accept Header. Correcto.
- != versionado de objetos!
  - Format Versioning. API puede brindar distintas representaciones de la misma entidad.
  - Historical Versioning.