Arquitecturas orientadas a Servicio

Monolíticas

-Request-> ReverseProxy (<-> Static Files) -> WebServer -Query-> DBServer

Escalables

- Web Requests: +Web Servers.
 - (+) Routeo y Escalabilidad
 - (-) SPOF.
- Data Queries: +DB Servers.
 - -(+) Throughput lectura.
 - (-) Throughput escritura.

Service Oriented (SOA)

- Paradigma orientado al ámbito corporativo.
- Business Process Management (BPM). Disciplina involucrando modelado, automatización, ejecución, control, métricas y optimización de los flujos de negocio p/ objetivos de empresa.

Características

- Tecnologías:
 - Web Services (SOAP + HTTP).
 - Enterprise Service Bus para eventos.
 - Service Repository & Discovery.
 - * Comunicación punto a punto.
- Servicios y Procesos:
 - Interfaces.
 - Contratos.
 - Implementación: business logic + data management.

Microservicios

- $\bullet \ + {\it Granularidad}.$
- Escalabilidad Horizontal.
- Flexibilidad de Negocio.
- Monitoreo y Disponibilidad parcial.

Serverless

Cloud

- Todo lo que se puede consumir más allá del firewall.
- Networking + Infra + Nuevas plataformas + Servicios

Niveles de abstracción

- IaaS.
 - Almacenamiento y virtualización de equipos.
 - Definir redes y adaptación frente a carga.
 - Customer Managed: Apps, Security, Databases, OS.
 - Ej. Google Cloud Storage.
- PaaS.

- Frameworks y plataformas p/ desarrollar aplicaciones Cloud Ready.
- Recursos expuestos como servicios p/ desarrollo y manejo de ciclo de vida (logs,monitoreo).
- Customer Managed: Apps.
- Ej. Google AppEngine.
- · SaaS.
 - Alquiler de servicios, software a demanda.
 - Soluciones genéricas y adaptables.
 - Arquitecturas pensadas p/ integración.
 - Customer Managed: NADA.
 - Ej. Google Apps.

Beneficios

- Accesibilidad. Movilidad y visibilidad constante.
- Time-to-Market. Recursos instantaneos.
- Escalabilidad. Capacidad ilimitada de recursos.
- Costos. Pay-as-you-go. Controles de gasto.

Resistencia al cambio

- Factores **políticos**:
 - Locación y jurisdicción de datos,
 - Incapacidad de influir sobre decisiones de HW.
- Factores **técnicos**:
 - Costos p/ migraciones,
 - Exposición de datos sensibles,

PaaS

Tener una plataforma para desarrollar. Viene con:

- Infraestructura. Ya está en la plataforma, todo como IaaS.
- Plataforma de Desarrollo. SOs, librerías especiales, middlewares.
- Persistencia. Bases de datos, archivos blobs, colas de mensajes.
- Monitoreo.
- Escalabilidad. Balanceo, elasticidad.

Google AppEngine

Plataforma basada en buenas prácticas (forzadas).

Buenas prácticas

- Sistemas granulares.
- Escalamiento horizontal.
- Requests breves, los largos son encolables.
- Independencia de SO / HW.

Servicios integrados

- Cache.
- Colas de mensajes.
- Elasticidad.
- Versionado.
- Herramientas de log, debugging, monitoreo.

• Modelos No-Relacionales (Datastore, BigTable).

Microservicios

- Aplicaciones:
 - **Servicios**, pueden o no hablar entre ellos.
 - C/ servicio tiene capa de:
 - * Memcached.
 - * Datastore.
 - * Task Queues.

Componentes

- Servicios: módulos.
- Instancias (AppServers): servidores de backend.
 - Unidad de procesamiento.
 - **Dinámicas:** creadas x requests.
 - **Residentes:** escaladas manualmente.
 - Depende de:
 - * Alguien que se encargue de bufferear cosas,
 - * Que no sea importante el estado dentro de las instancias.
 - Evidentemente BUENO tener **stateless**.
 - Si mi req tarda mucho, tiran la instancia.

Arquitectura

- Primer Data Center.
 - Google front end.
 - * 1st level validations.
 - Edge Cache.
- Segundo Data Center.
 - Tiene a la App en sí.
 - AppEngine front end.
 - * CDN.
 - \ast App Servers.
 - · Instancias.

Comunicación interna

- Push Queues: cuando algo llega, la cola es algo activo.
 - Puede invocar cosas.
 - La cola creaba los handlers si no estaban.
 - Si habían pocos workers, la cola creaba más.
 - La cola hacía el balanceo.
 - El mensaje debe tener una URL (p/ atenderlo).
- Pull Queues: las de siempre.
 - Procesamientos largos.
 - Payload, Etiqueta.
- Se comparte **Datastore** y **Memcached**.
 - Todo el resto es **serverless**.
- Mensajes en modo leasing (ACK de Rabbit).

Almacenamiento

• Datastore.

- Basado en BigTable.
- Clave-Valores.
- Atomicidad? Particionado.
 - Guardar las cosas que component mi transaccion todas juntas.
 Transacciones con poco delay.

 - Localidad espacial p/ acceso.