





Técnicas arquitectura del software



Arquitecto del software

La disciplina evoluciona

Arquitecto debe conocer:

Avances en técnicas de construcción

Estilos y patrones

Mejor herramienta = experiencia (*no silver bullet*)

Experiencia propia

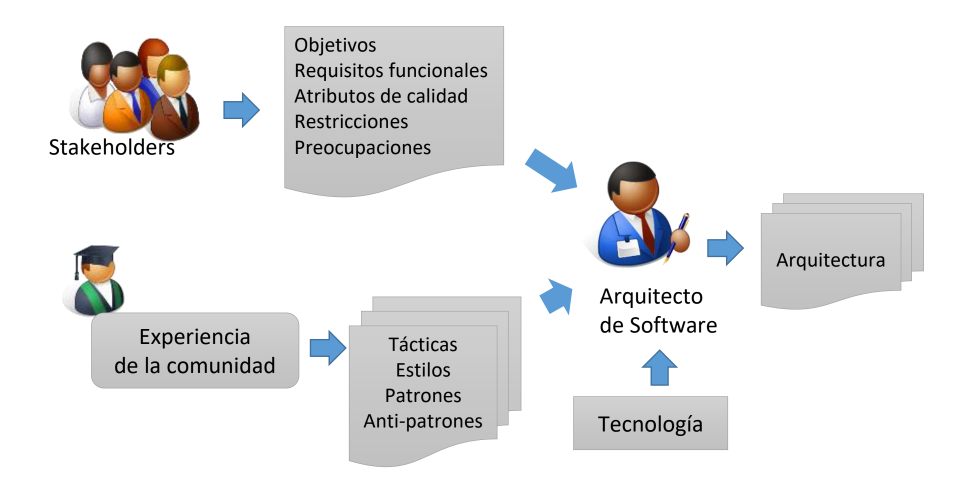
Experiencia de la comunidad







Papel del arquitecto de software



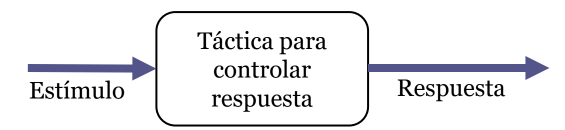
Tácticas

Técnicas de diseño para alcanzar una respuesta a algunos atributos de calidad

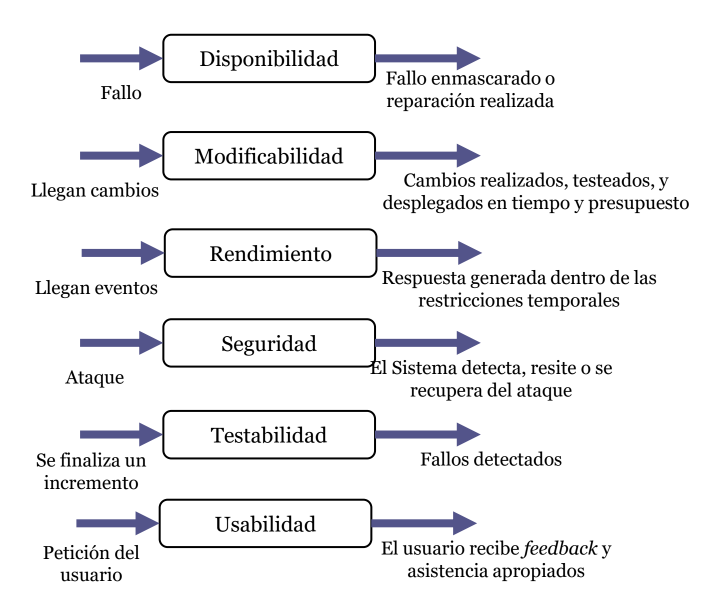
Las tácticas se enfocan en la respuesta a un Atributo de calidad

Pueden chocar con otros atributos de calidad

Las tácticas intentan controlar respuestas a estímulos



Tácticas dependen del atributo de calidad



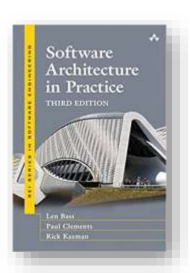
¿Dónde podemos encontrar tácticas?

Propia experiencia del arquitecto Experiencia documentada de la comunidad

Libros, conferencias, blogs,...

Las tácticas evolucionan con tiempo y tendencias

Libro "Software architecture in practice" contiene una lista de varias tácticas



http://www.ece.ubc.ca/~matei/EECE417/BASS/ch05lev1sec1.html
https://www.cs.unb.ca/~wdu/cs6075w10/sa2.htm

Estilos arquitectónicos

Definen la forma general del sistema

Contienen:

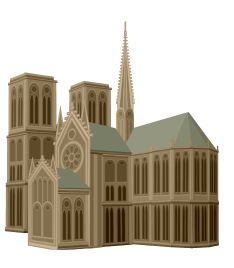
Elementos: Componentes que contienen funcionalidad

Relaciones: Relaciones entre los elementos

Restricciones: Limitan la integración entre elementos

Lista de atributos:

Ventajas/desventajas de un estilo



¿Existen estilos puros?

Estilos puros = idealización

En práctica, los estilos puros se dan pocas veces

Normalmente, los sistemas se desvían de estilos puros...

...o combinan varios estilos arquitectónicos

Es importante comprender los estilos puros para:

Comprender pros/cons de un estilo

Valorar las consecuencias de desviarse del estilo



Patrón arquitectónico

Solución general y reutilizable a algún problema recurrente que aparece en un contexto

Parámetro importante: problema

3 tipos:

Estructurales: Tiempo de construcción

Ejemplo: Layers

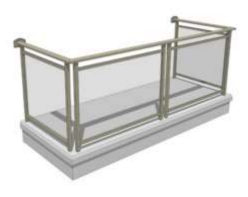
Runtime (comportamiento)

Ejemplo: Pipes & filters

Despliegue

Ejemplo: Cluster de balanceo de carga





Patrón vs Estilo

Patrón = solución a un problema

Estilo = genérico

No tiene que estar asociado a un problema

Estilo define la arquitectura general de una aplicación

Normalmente, una aplicación tiene un estilo

...pero puede tener varios patrones

Los patrones aparecen en escalas diferentes

Alto nivel (patrones arquitectónicos)

Diseño (patrones de diseño)

Implementación (idiomas)

. . .

Patrón vs Estilo

Los estilos, en general, son independientes entre sí Un patrón puede relacionarse con otros patrones

Un patrón puede estar compuesto de varios patrones Pueden crearse interacciones entre patrones

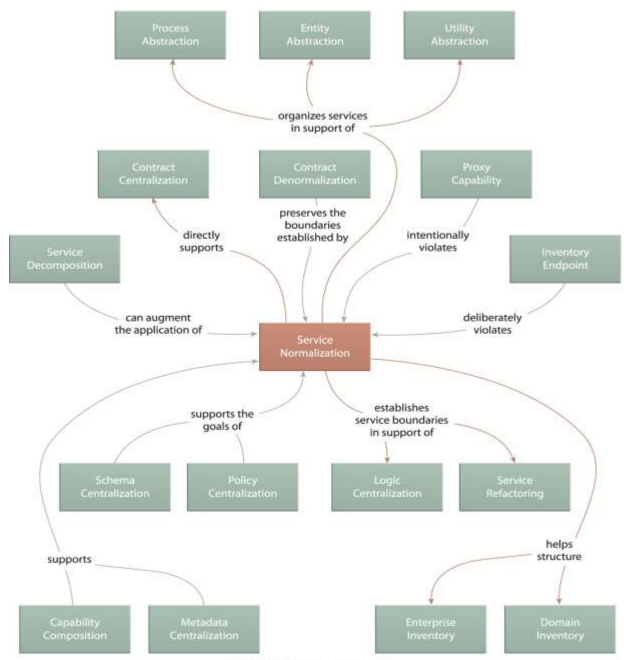
Lenguajes y catálogos de patrones

Catálogo de patrones

Un conjunto de patrones sobre un asunto No tiene porqué ser exhaustivo

Lenguaje de patrones

Un catálogo de patrones completo sobre un tema Objetivo: documentar todas las posibilidades Normalmente incluyen relaciones entre patrones Mapa gráfico



Ejemplo de lenguaje de patrones Source: "SOA with REST" book

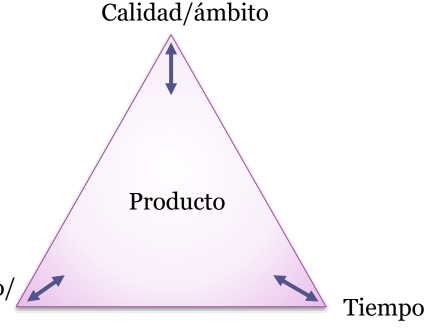
Construir vs reutilizar

En algunos dominios, reutilizar arquitecturas existentes puede ser más

eficiente

Arquitecturas de referencia

Componentes desarrollados externamente



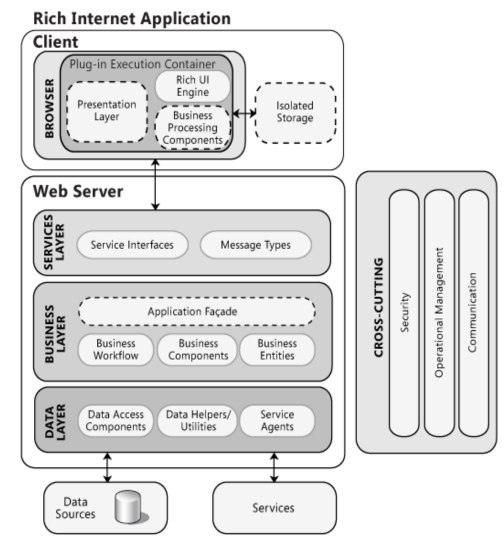
Esfuerzo/Coste

Arquitecturas de referencia

Planos que proporcionan una estructura general para ciertos tipos de aplicaciones

Pueden contener varios patrones

Pueden ser un estándar *de-facto* en algunos dominios



Fuente: Microsoft Application Architecture Guide, 2nd Ed.

Arquitecturas de software de dominios específicos

Combinación de:

- Arquitectura de referencia para un dominio
- Librería de componentes para dicha arquitectura
- Método para elegir y configurar componentes para trabajar dentro de una instancia de dicha arquitectura de referencia

Especializados para un dominio concreto Ejemplos:

ADAGE, MetaH



Componentes desarrollados externamente

Pilas tecnológicas o familias

MEAN (Mongo, Express, Angular, Node), LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP), ...

Productos

COTS: Commercial Off The Self

FOSS: Free Open Source Software

¡Cuidado con las licencias!

Marcos de aplicación

Componentes de software reutilizables

Plataformas

Proporcionan infraestructura completa para construir y ejecutar aplicaciones

Example: JEE, Google Cloud

