



Comunicando la Arquitectura del Software



Contenidos

Comunicando la arquitectura del software

Objetivo de la documentación

Personas interesadas

Vistas

Documentación y proyectos ágiles

Directrices

Enfoques de documentación

Vistas 4+1 de Kuchten

Vistas y más

Modelo C4

arc42

Comunicando la arquitectura del Software

Arquitectura es más que código

El código no cuenta la historia completa Preguntas que el código no responde

```
¿Cómo encaja el software en el entorno existente?
```

- ¿Porqué se han elegido ciertas tecnologías?
- ¿Cuál es la estructura general del sistema?
- ¿Dónde están desplegados los componentes que se ejecutan?
- ¿Cómo se comunican los componentes?
- ¿Cómo y dónde se puede añadir nueva funcionalidad?
- ¿Qué patrones comunes o principios se utilizan?
- ¿Cómo funcionan los interfaces con otros sistemas?
- ¿Cómo se alcanza la seguridad/escalabilidad/...?

. . .

Objetivo de la documentación

Objetivo principal: Comunicar la estructura

Comprender la visión general del sistema

Crear una visión compartida: equipo y otras personas interesadas

Vocabulario común

Describir qué software se está construyendo y cómo

Facilitar conversaciones técnicas sobre características

Proporcionar mapa para navegar el código fuente

Justificar decisiones de diseño

Ayudar a desarrolladores nuevos que se unen al equipo

Requisitos de documentación

Comprensible por las diferentes personas interesadas

Stakeholders técnicos y no-técnicos

Reflejar la realidad

Cuidado con separación modelo-código (model-code gap)

Adaptarse a cambios

Adaptarse a proyectos ágiles

Arquitectura evolutiva

Reglas para buena documentación

Escribir desde el punto de vista del lector

Encontrar quienes serán los lectores y sus expectativas

Evitar repeticiones innecesarias (principio DRY)

Evitar ambigüedad

Explicar la notación (o utilizar notaciones estándar)

Utilizar leyendas o claves para diagramas

Utilizar una organización estándar o plantilla

Añadir Pendiente (TBD/To do) cuando sea necesario

Organizar para referencias/enlaces rápidos

Registrar las justificaciones de las decisiones

Mantener la documentación actual

Espacio de Problema vs Solución

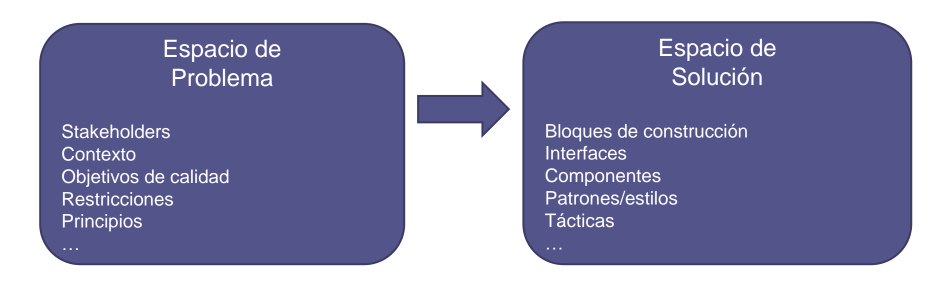
Arquitectura software = camino de problema a solución

Comprender el problema

Diseñar una solución

Justificar las soluciones propuestas

Registras diferentes alternativas de diseño



Vistas y puntos de vista

Arquitectura del software = entidad compleja

No puede describirse con una dimensión simple Requiere varias vistas para diferentes *stakeholders*

Vista = Representación de un sistema respecto a algunas

preocupaciones

Diferentes vistas sirven para diferentes objetivos

Punto de vista = Colección de patrones, plantillas y convenciones para construir una vista

Ejemplos: estructura, comportamiento, despliegue

Una vista es lo que ves Un punto de vista es desde dónde estas mirando

Documentando las vistas

Introducción

Descripción textual de la vista

Diagrama(s)

Añadir título descriptivo incluyendo estructuras representadas

Crear una leyenda explicando significado de símbolos

No olvidarse de explicar líneas/flechas

Lista de elementos y responsabilidades

Dar nombres descriptivos

Definir términos (inclusión de glosario)

Justificación de decisiones

Documentando vistas

Tratar de conseguir consistencia y simplicidad Mantener los elementos consistentes

Colores, formas, flechas,...

Si se utiliza un esquema de color, seguirlo consistentemente

Chequear nombres entre vistas

Registrar posibles inconsistencias

Evitar demasiados detalles

Recordar ley de Miller

Persona media puede memorizar 7 (± 2) elementos

Herramientas para los diagramas

Bocetos

Herramientas de dibujo

Herramientas de diagramas basadas en Texto

Herramientas de modelado

Creación de modelo mediante Ingeniería inversa

Lenguajes de descripción de arquitecturas

Bocetos

Habitual comenzar con boceto en papel o pizarra

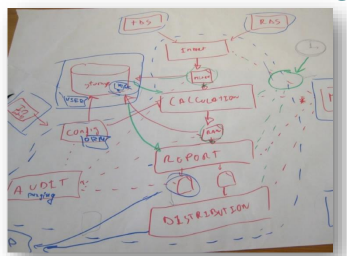
Forma muy buena de colaborar e intercambiar ideas

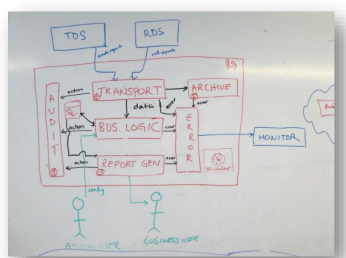
Normalmente tiene una vida breve

Pero antes o después, deben registrarse

Técnica sencilla hoy en día: Foto

...y posterior conversión a diagramas o modelos





Herramientas de dibujo de diagramas

Escritorio

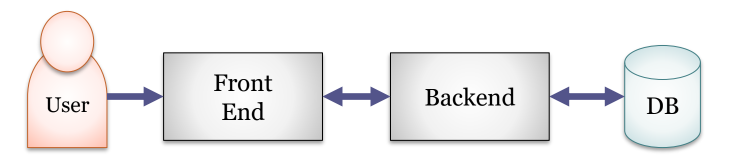
Microsoft Visio, Omnigraffle, SimpleDiagrams, ...

Basadas en Web:

draw.io, gliffy, LucidChart,...

Herramientas de dibujo propósito general:

Word, **Powerpoint**, Keynote,...



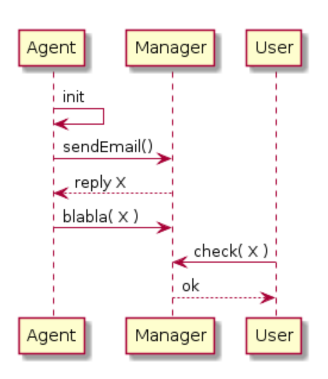
Herramientas de diagramas basadas en texto

Normalmente basadas en UML

WebSequenceDiagrams, yUML, nomnoml

PlantUML: http://plantuml.com/

```
@startuml
Agent -> Agent : init
Agent -> Manager : sendEmail()
Agent <-- Manager : reply X
Agent -> Manager : blabla( X )
User -> Manager : check( X )
User <-- Manager : ok
@enduml</pre>
```



PlantUML Online: https://www.planttext.com/

Herramientas de modelado

Permiten crear un modelo del Sistema software Se generan representaciones visuals del modelo Numerosas alternativas:

Sparx Enterprise Architect, **Visual Paradigm**, Archi, StarUML, ArgoUML, Modelio,...

Habitualmente permiten notaciones diferentes

UML, SysML, BPMN, ArchiMate

Útiles para diseño inicial up-front

Buenas para modificar y renombrar componentes

Modelo mediante ingeniería inversa

Algunas de las herramientas anteriores de modelado permiten esta opción

Otras herramientas de análisis estático:

Structure 101, NDepend, Lattix, Sonargraph,...

Crear el modelo a partir de código existente Útil para visualizar bases de código existentes

Problema:

Los diagramas resultantes tienden a tener demasiados detalles Difícil recuperar/visualizar la arquitectura

Lenguajes de descripción de arquitecturas: ADLs

Definen formalmente la arquitectura de un sistema

Crear descripciones textuales en lugar de diagramas

Especificación formal

Describe la estructura y el comportamiento

Principalmente en entornos académicos

No muy populares en entornos industriales

Ejemplos:

xArch/xADL (http://isr.uci.edu/projects/xarchuci/)

ACME (http://www.cs.cmu.edu/~able/)

AADL (http://www.aadl.info/)

Plantillas documentación arquitectura software

Varias posibilidades

Vistas 4+1 de Kruchten

Vistas y más

Modelo C4

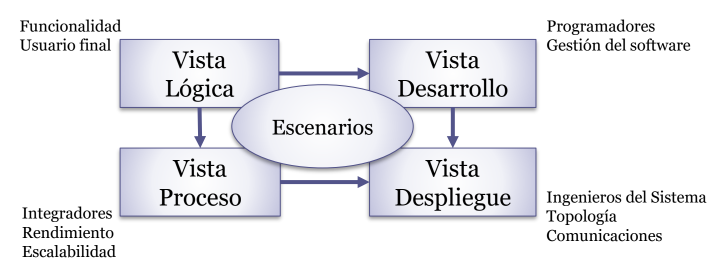
Plantillas Arc42



Vistas 4+1de Kruchten

Adoptadas en el *Rational Unified Process* 5 vistas

- 1 Vista Lógica: funcionalidad del sistema
- 2 Vista de **Desarrollo**: módulos, capas,...
- 3 Vista de **Proceso**: unidades de ejecución, concurrencia...
- 4 Vista **Física**: Topología de infraestructura y desarrollo
- (+1) Vista de **Escenarios**: casos de uso o escenarios



Vistas y más (Views & beyond)

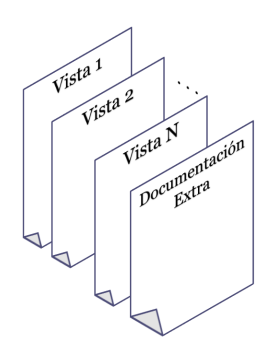
Seleccionar un conjunto de puntos de vista

De acuerdo a las necesidades de los stakeholders

Definir vistas de acuerdo a los puntos de vista Añadir un documento "Extra"

Arquitectura general Información sobre cómo se relacionan las vistas





Modelo C4 (https://c4model.com/)

Describir

Contexto: Diagrama de contexto o empresarial

Contenedores: Estructura de alto nivel

Componentes: zoom y descomponer

Código: Diagramas de clases UML, diagramas ER, ...

Guía de documentación

Contexto

Resumen funcional

Atributos de calidad

Restricciones

Principios

Código

Datos

Infraestructura de la arquitectura

Despliegue

Entorno de desarrollo

Operaciones y soporte

Log de decisiones

Arc42 https://arc42.org/

Estructura para documentar sistemas de software Objetivo: Claro, simple y efectivo Plantillas disponibles en varios sistemas

Asciidoc

Word (docx)

Markdown

LaTeX

ReStructuredText

Confluence

. . .

Resumen Arc42

Problema

Solución

1.- Introduction and goals

2.- Constraints

Context & scope

4.- Solution strategy

5.- Building block view

6.- Runtime view

7.- Deployment view

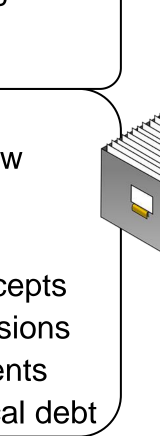
8.- Crosscutting concepts

9.- Architectural decisions

10.- Quality requirements

11.- Risks and technical debt

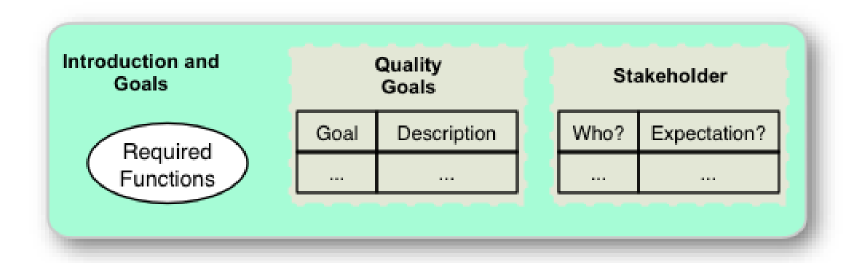
12.-Glossary



1 - Introduction and goals

Descripción breve de:

- Requisitos
- Principales objetivos de calidad
- Stakeholders



1 Introduction and goals1.1 Requirements overview

Breve descripción de requisitos funcionales Formato:

Tablas con casos de uso

Pueden enlazarse a documentos de requisitos ya existentes Los documentos de requisitos suelen ser más largos Elegir requisitos funcionales **significativos** para la arquitectura

1 Introduction and goals1.2 Main quality goals

Enumerar objetivos de calidad principales Objetivos de calidad:

Principales atributos de calidad que se deben alcanzar

Formato: Una tabla simple puede servir

Ejemplo:

https://biking.michael-simons.eu/docs/index.html# quality goals

¿Cómo elegir atributos de calidad?

Talleres de atributos de calidad

Involucrar stakeholders para dar prioridad a atributos de calidad

Puede ser de ayuda distinguir entre:

Atributos de calidad en tiempo de ejecución

Rendimiento, seguridad, disponibilidad, usabilidad,...

Atributos de calidad en tiempo de no-ejecución

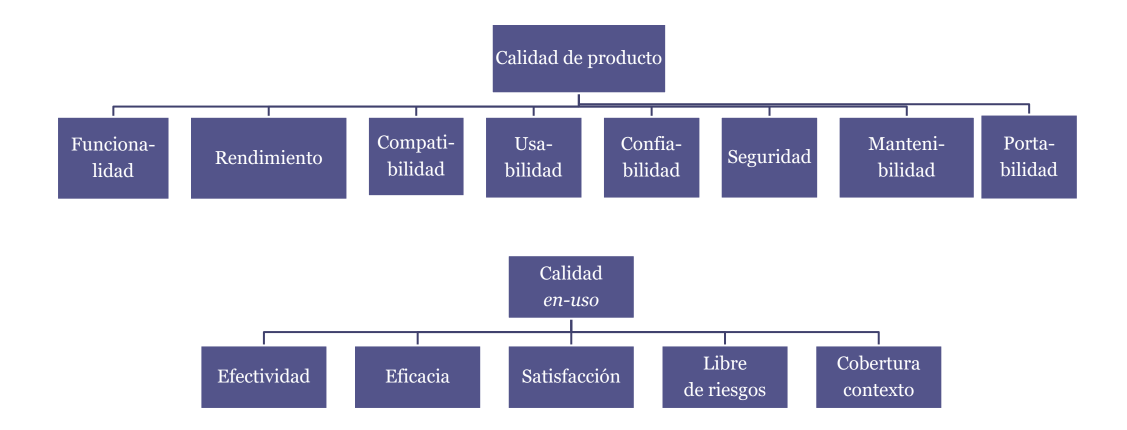
Modificabilidad, portabilidad, reusabilidad, testabilidad

Atributos de calidad orientados al negocio

Coste, planificación, time-to-market, ...

¿Cómo elegir atributos de calidad?

ISO-25010 Modelo de calidad de Software 2 partes: Calidad de Producto, Calidad en-uso



1 Introduction and goals

1.3 Stakeholders

Stakeholder: persona que afecta, es afectada o puede contrubuir al sistema y su arquitectura

Persona interesada

Tratar de identificar y hacer explícitas las expectativas y motivaciones

Formato: tabla o mapa

Stakeholder	Descripción	Expectativas, motivaciones
•••	•••	•••

2 - Constraints

Cualquier cosa que restringe las decisiones de diseño e implementación

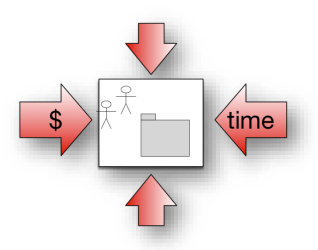
Algunas veces es a nivel de la organización

Decisiones ya tomadas

Formato: una tabla con explicaciones

Pueden dividirse en organizativas, técnicas, etc.

Constraint	Explanation
•••	• • •



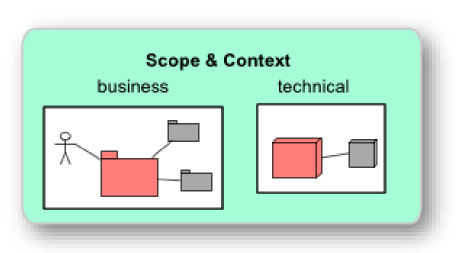
3 - Context and scope

Delimita el sistema de elementos externos

Usuarios y sistemas vecinos

Especifica los interfaces externos

Perspectiva de negocio y técnica



3. Context and Scope

3.1 Business context

Especificar los agentes involucrados en el entorno del sistema Formato: Diagrama o tabla

Diagramas que muestran el sistema como caja negra

Opcional: Explicación de interfaces externos



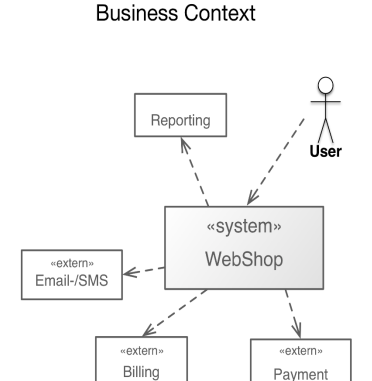
3 Context and scope3.2 Technical context

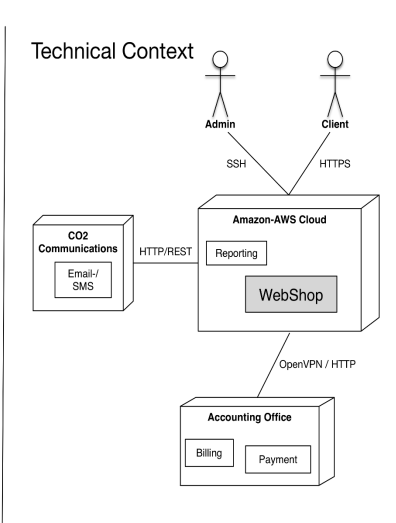
Especificar interfaces técnicos que enlazan el sistema con su entorno Formato: Diagrama o tabla

Normalmente: Diagramas despliegue UML

NOTA El diagrama de contexto técnico es opcional Muchas veces puede bastar con la vista de despliegue

Contexto de negocio vs Contexto técnico





4 - Solution strategy

Resumen de estrategias y decisiones fundamentales Puede incluir:

- Tecnología
- Descomposición de alto nivel
- Enfoques para alcanzar objetivos de calidad
- Decisiones organizativas relevantes

Formato: Descripción textual breve

Mantener explicaciones breves de las decisiones



5 - Bulding block view

Descomposición estática del sistema

Módulos del sistema

Jerarquía de cajas blancas que contienen cajas negras

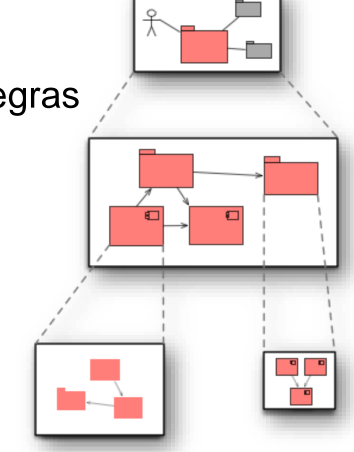
Formato:

Comenzar con diagrama general Caja blanca

Descomponer en otros diagramas

Normalmente se utilizan

Diagramas de componentes UML



6 - Runtime view

Comportamiento de bloques de construcción mediante escenarios Casos de uso o características importantes Interacciones con interfaces externos críticos

Comportamiento de Error y excepciones

Formato:

Varias notaciones

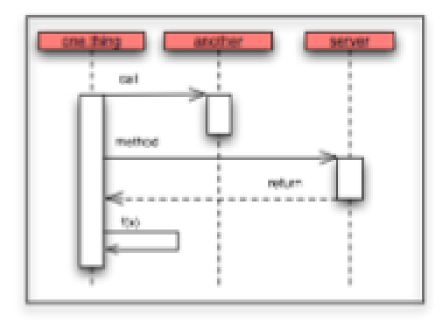
Lenguaje natural (lista de pasos)

Diagramas de secuencia UML

Diagramas de flujo (flowcharts)

BPMN

. . .



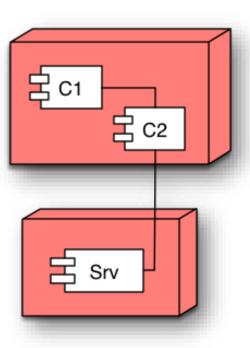
Source: https://arc42.org/overview/

7 - Deployment view

Infraestructura técnica con el entorno, ordenadores, procesadores, topologías, etc...

Asocia bloques de construcción (software) a la infraestructura Formato:

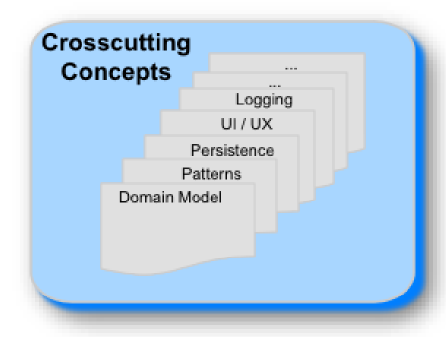
Normalmente diagramas despliegue UML Añadir tablas de asociación



8 - Crosscutting concepts

Enfoques relevantes en múltiples partes del sistema Se pueden incluir tópicos como:

Modelo de dominio Estilos y patrones Reglas específicas



9 Architectural decisions

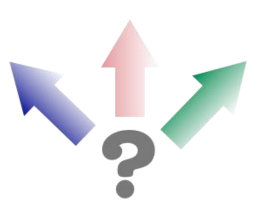
Decisiones importantes, de alto coste, críticas, de gran escala o arriesgadas

Incluir justificación de las decisiones

Formato:

Lista o tabla ordenada por importancia

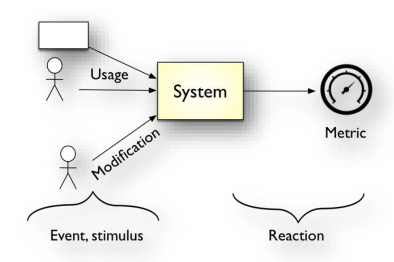
Registro de decisión arquitectónica para decisiones importantes



10 - Quality requirements

Requisitos de calidad como escenarios

Árbol de calidad para proporcionar visión de alto nivel Los objetivos de calidad más importantes deberían ser descritos en la sección 1 (*quality goals*)



10. Quality requirements10.1 Quality tree

Un árbol de calidad con escenarios de calidad como hojas Incluir prioridades para una visión general En ocasiones el número de requisitos de calidad puede ser elevado Formato:

Un *mind-map* con categorías de calidad en las ramas Incluir enlaces a escenarios de la siguiente sección

10. Quality requirements10.2 Quality scenarios

Los escenarios describen qué debería ocurrir cuando llega un estímulo al sistema

2 tipos:

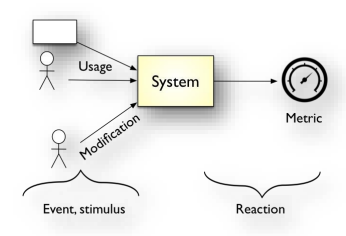
Uso: reacción en tiempo de ejecución ante cierto estímulo

"El Sistema debe reaccionar a la petición X en 1 segundo"

Cambio: Modificación del Sistema o su entorno

"Un formato nuevo puede añadirse en 4h"

Formato: Tabla o texto libre.



11 - Risks and technical debt

Riesgos conocidos o deuda técnica

¿Qué problemas potenciales existen?

¿Qué hace que el equipo de desarrollo se sienta mal?

Formato:

Lista de riesgos o deuda técnica

Incluir medidas sugeridas para minimizar, mitigar o evitar riesgos,

o reducir la deuda técnica.

12 - Glossary

Términos importantes del dominio o técnicos

Términos utilizados por los *stakeholders* cuando discuten sobre el sistema Vocabulario común

Traducción de referencia en entornos multi-idioma

Formato: tabla

Term	Definition
•••	• • •

Estilo codificación arquitectónicamente evidente

Dejar pistas sobre la arquitectura en el código

Facilitar al lector inferir el diseño a partir del código

El código debe reflejar la arquitectura

Ejemplos:

Componentes como paquetes

Módulos en repos/carpetas diferentes

Herramientas para chequear/controlar restricciones arquitectónicas

https://www.lattix.com/, https://structurizr.com/