



Jose Emilio Labra Gayo Pablo González Cristian Augusto Alonso Jorge Álvarez Fidalgo





Laboratorio 2

Diagramas UML
PlantUML
Introducción a Arc42

School of Computer Science, University of Ovied

UML

Unified Modeling Language

Antes de UML había varias propuestas

Notación UML los unifica

Propuesta por OMG (Object Management Group)

Versión actual: UML 2.5.1 (2017)

Modelo = abstracción de un problema

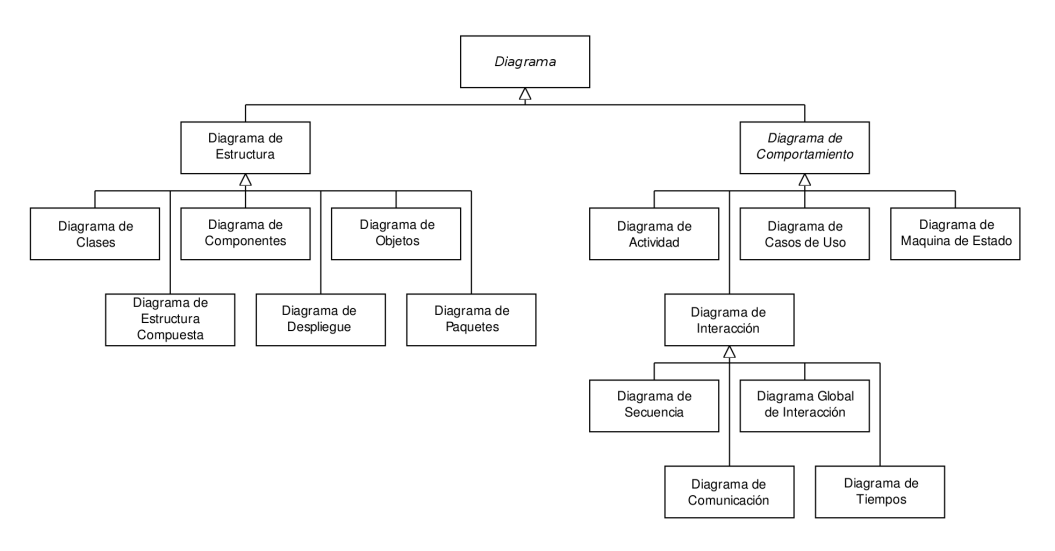
Puede tener varios diagramas diferentes

Diagrama = representación gráfica parcial de un modelo

OCL = Object Constraint Language

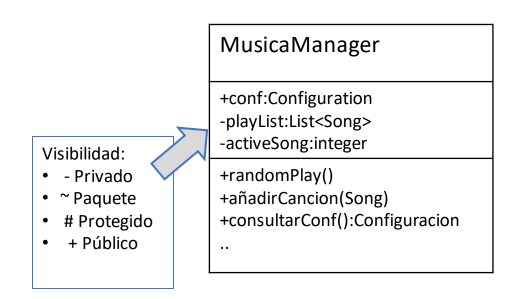
Restricciones entre objetos usando lenguaje formal

14 tipos de diagramas UML



Diagramas de clase

- Modela la parte estática del proyecto, sin tener en cuenta la situación del sistema en un tiempo.
- Explica las relaciones que hay entre las distintas clases.
- Arc42:8-Concepts



Ejemplo

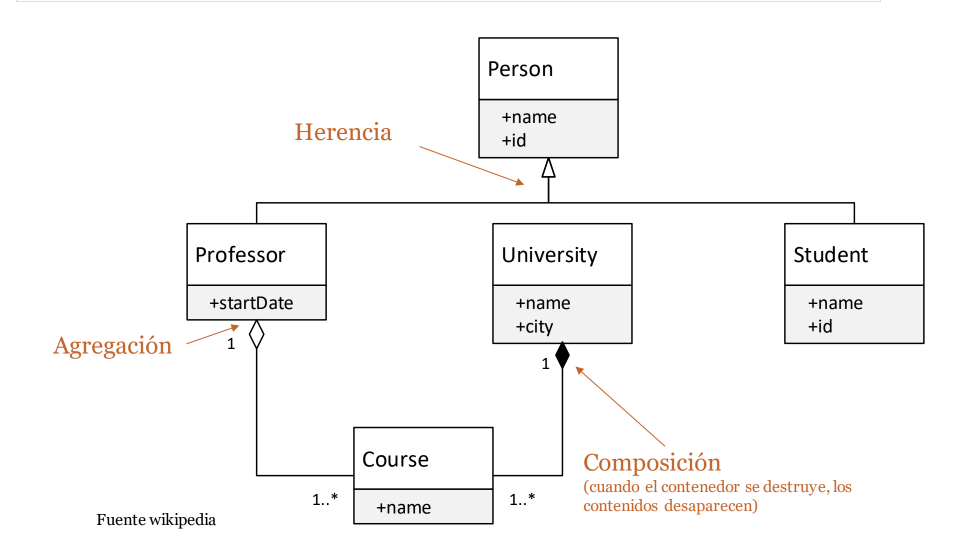
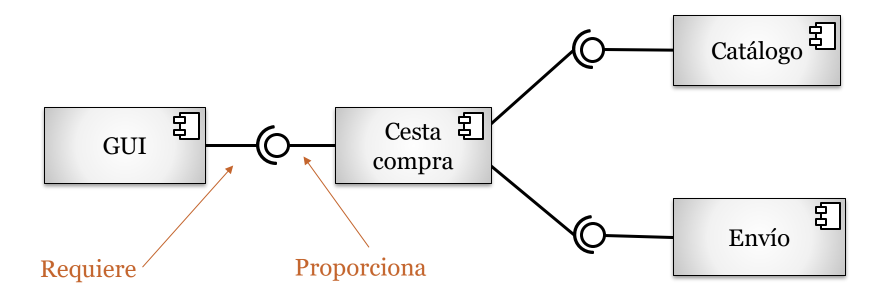


Diagrama de componentes



- Representa la relación estructural de los componentes de un sistema de software
- Sistemas complejos que tienen muchos componentes

Diagrama de secuencia

- Modela la comunicación entre los objetos de un sistema en un determinado momento
- Los objetos pueden enviarse dos tipos de mensajes: síncronos y asíncronos
- Arc42:6-RuntimeView

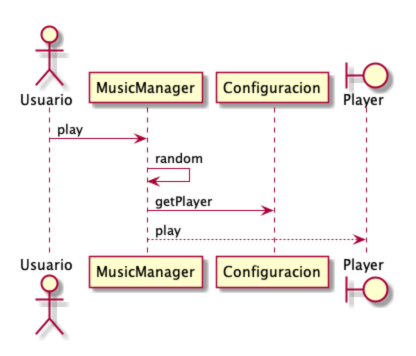
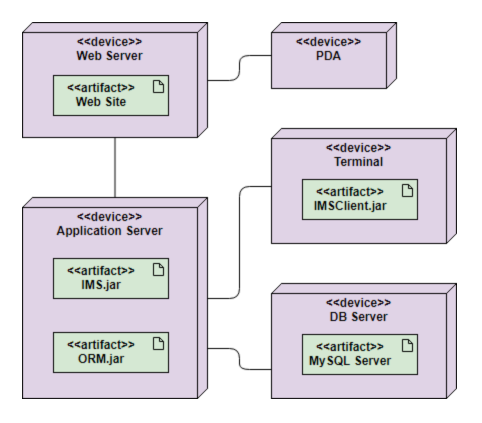


Diagrama de despliegue

- Representa la localización final de los componentes de la aplicación
- Elementos: Nodos, Componentes, relaciones
- Arc42: 07.DeploymentView



Herramientas Textuales

MusicManager Configuracion

Configuracion

random

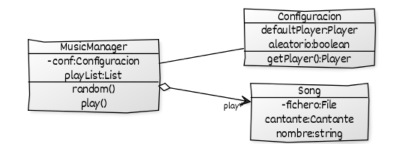
MusicManager

PlantUML

```
@startuml component
actor Usuario
participant MusicManager
participant Configuration
boundary Player
Usuario -> MusicManager: play
MusicManager -> MusicManager: random
MusicManager -> Configuration : getPlayer
MusicManager --> Player : play
@enduml
```

YUML

```
// Cool Class Diagram
[MusicManager|-conf:Configuracion;
playList:List |random();play()]
[MusicManager]<>-play*>[Song|-
fichero:File;cantante:Cantante;nombre
:string]
[MusicManager]-
[Configuracion|defaultPlayer:Player;a
leatorio:boolean|getPlayer():Player]
]
```



Herramientas de dibujo

PowerPoint
Visio (Microsoft)
UMLet (https://www.umlet.com/)

Herramientas CASE

EnterpriseArchitect

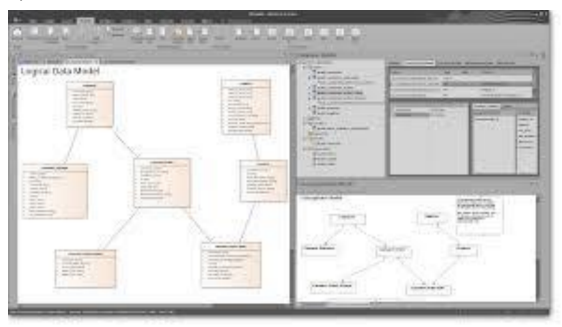
Solo para Windows

Entiende todo tipo de diseño

Ingeniería Inversa con Java/C++

Conecta con Oracle modelos datos relacionales

Plantillas editables para Word, HTML



MagicDraw

Para todo sistema con Java

Diagramas UML

Ingeniería Inversa Java, C++

Visual Paradigm

Comercial (Licencia estudiantes)

Modelio

Código abierto

Java based

Ingeniería Inversa

Dibujando la arquitectura

Vídeo con pautas para diagramas

https://www.youtube.com/watch?v=wgpSdpny-oc

Checklist utilizado en C4

https://c4model.com/assets/software-architecture-diagram-review-checklist.pdf

Plantillas arc42

https://arc42.org/

Wiq ya sigue la plantilla:

https://arquisoft.github.io/wiq_o/

Generación de documentación en local:

> npm run docs

Generación de documentación en repositorio:

git push ...



School of Computer Science, University of Ovied

Despliegue de la documentación

Utilizaremos GitHub Pages para desplegar la documentación

GitHub Pages permite a los usuarios publicar un sitio web sencillo directamente en GitHub.

El sitio web de la documentación se enviará a la rama gh-pages.

Los archivos asciidoc se enviarán a la rama develop del repositorio (Manualmente)

El package.json de **gh-pages** se encarga de eviar lla documentación del sitio web a gh-pages

Todo esto está automatizado ejecutando el siguiente comando:

> npm run deploy

