Ingeniería de Sistemas de información (2017-2018)

Doble grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Universidad de Granada

Diseño Arquitectónico

Marta Amor Jurado Melani Álvarez Santos Rafa Nogales Vaquero

17 de marzo de 2018

Índice

1.	Introducción	3
2.	Vista lógica	3
3.	Vista de procesos	4
4.	Vista de desarrollo	5
5.	Escenarios	5
ĺn	ndice de figuras	
	1.1. Modelo 4+1	
	2.1. Vista lógica	4
	3.1. Vista de procesos	
	4.1. Vista de desarrollo	5
	5.1. Escenarios	5

1. Introducción

Para el proyecto se han analizado los requisitos funcionales y no funcionales de un sistema desde distintos puntos de vista y se ha documentado las respectivas decisiones de diseño adoptadas

Para describir la arquitectura de nuestro proyecto vamos a usar un conjunto de vistas complementarias. Utilizamos el modelo 4+1. [1]

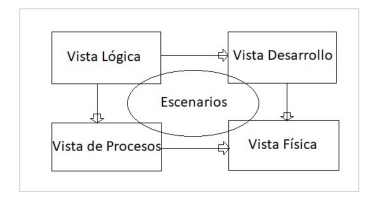


Figura 1.1: Modelo 4+1

Este modelo está diseñado para describir la arquitectura de sistemas software, basado en el uso de múltiples vistas concurrentes. Las vistas que vamos a desarrollar son:

- Vista lógica
- Vista de desarrollo
- Vista de procesos
- Vista física está relacionada con los componentes software en la capa física, como las conexciones físicas entre estas. (Esta vista no se muestra en el documento).
- Escenarios

2. Vista lógica

En esta sección describimos la arquitectura y funcionalidad del sistema que desarrollamos. Aplicamos un diagrama de clases.

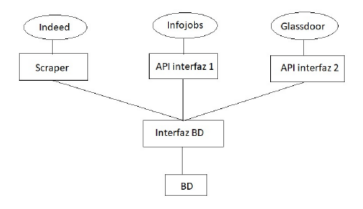


Figura 2.1: Vista lógica

3. Vista de procesos

En esta parte vemos una explicación de los procesos que realiza el sistema, su comunicación y comportamiento en tiempo de ejecución

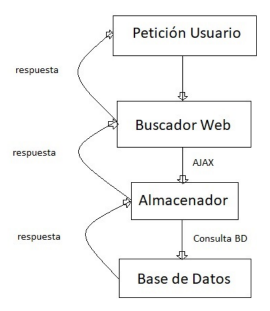


Figura 3.1: Vista de procesos

4. Vista de desarrollo

Gracias a esta vista observamos nuestro sistema desde la perspectiva del programador y nos ayuda para ver la administración de los recursos software. Es decir, contemplamos la vista desde la programación.

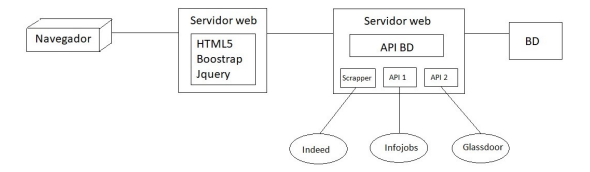


Figura 4.1: Vista de desarrollo

5. Escenarios

En esta parte se describe la secuencia de iteracciones entre objetos y entre procesos.

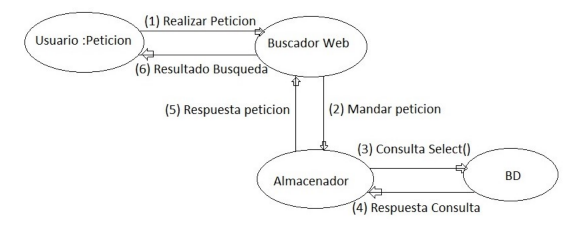


Figura 5.1: Escenarios

Referencias

[1] Modelo 4+1: https://es.wikipedia.org/wiki/Modelo_de_Vistas_de_Arquitectura_4\%2B1