Introducció al Disseny del Software







Etapes del Desenvolupament del Software

nàlisi

• Quin sistema cal construir?

ació

• Què ha de fer el sistema?

issen.

• Com ho ha de fer el sistema?

2

Què és el Disseny?

• El Disseny del software consisteix a definir el sistema software amb prou detall per a permetre la seva construcció física (implementació)

3

Punt de Partida

- Resultat de la etapa d'Especificació. Concretament de:
 - Diagrama de Casos d'Ús
 - Esquema conceptual de les dades
 - Esquema de comportament.
- · Tecnologia i Entorn
 - Recursos Hardware
 - Recursos Software (SGBD, Sistema operatiu, ...)
 - Equip de treball
 - Requisits No funcionals

Resultat del Disseny

- Arquitectura del Software
- Diagrama de Classes del Disseny
- Diagrames de Seqüència de les operacions crítiques

5

Arquitectura del Software

- · Segons Wikipedia:
 - Indica l'estructura, funcionament i interacció entre les diverses parts del software.
 - És un nivell de disseny que se centra en l'estructura global del problema.
- De manera informal
 - Organització general del codi.

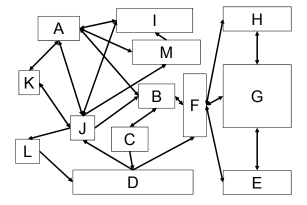
Exemple (informal)

Sense Arquitectura:

- Classes sense ordre ni control.
- Invocacions descontrolades entre elles
- Difícil d'entendre
- Difícil Mantenir
- Difícil debuggar

Conclusió:

- Dolor pel programador



7

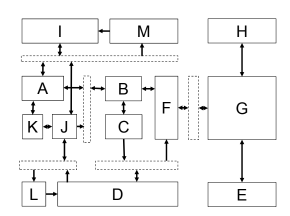
Exemple (informal)

Amb Arquitectura:

- Organització de les classes
- Organització del Codi
- Sabem on mirar quan hi ha un problema
- Sabem com extendre el sistema

Conclusió:

 Facilitat pel programador



8

Frontera Tecnològica

- Quan es comença la fase de disseny, cal entendre que es traspassa la frontera tecnològica.
- Travessar aquesta frontera implica considerar el nostre entorn:
 - Llenguatge de programació
 - SGBD
 - Hardware sobre el que es treballa
 - Infraestructura
 - Requisits no funcionals
- I pot estar condicionat per altres factors com:
 - Equip de desenvolupament
 - Dates límit
 - ...

9

Determinació de l'arquitectura del software

- Propietats que es volen assolir amb l'arquitectura (requisits no funcionals)
- Recursos tecnològics disponibles
 - família de llenguatges de programació
 - família de sistema gestor de bases de dades
 - etc.



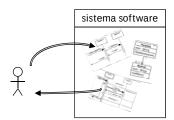
L'arquitectura del sistema software i els patrons (arquitectònics) que s'usaran per fer el disseny del sistema

Visió del Disseny Orientat a Objectes

Especificació

sistema software

Disseny



- · Especificació:
 - el sistema software es veu com una sola classe d'objectes que engloba tota la informació i totes les operacions.
- Disseny:
 - cada classe té les seves operacions de manipulació d'informació. Els objectes interactuen per satisfer les operacions del sistema.

11

Entorn de Disseny a IES

- A IES assumirem que treballem sobre una tecnologia genèrica que conté les característiques bàsiques de qualsevol sistema de consum particular.
- Dispositiu
 - Visualització per pantalla
 - Capacitat de rebre esdeveniments de Click o Touch
 - Capacitat d'introduir text
- Llenguatge de programació Orientat a Objectes
 - Essència de C++, Java, C#, Python, PHP
- SGBD
 - Relacional

Bibliografia

- Larman, C. "Applying UML and Patterns. An Introduction to Objectoriented Analysis and Design", Prentice Hall, 2005, (3ª edició).
- Pressman, R.G. "Software Engineering. A Practitioner's Approach", Mc Graw-Hill, 2016 (8a edició).

13