Tema 1 Requisitos

Proyecto de Análisis y Diseño de Software 2º Ingeniería Informática Universidad Autónoma de Madrid



Indice

- Introducción.
 - □ Fases y Ciclo de Vida del Software.

Requisitos

- □ Técnicas de Captura de Requisitos.
- □ Técnicas de Representación de Requisitos.

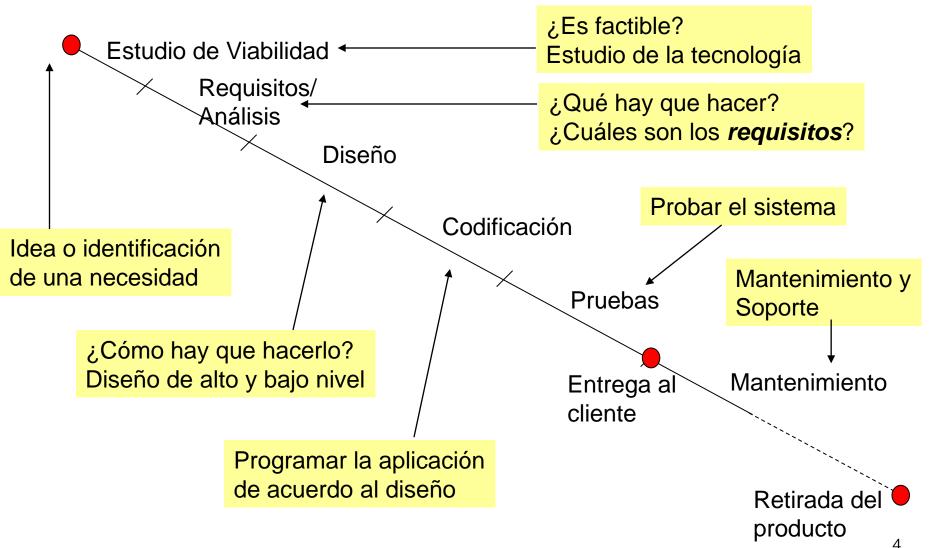


Fases en el desarrollo de Software

Ciclo de Vida

- Construir Software no consiste sólo en programar
- Fases adicionales: estudio de viabilidad, requisitos, análisis, diseño, codificación, pruebas, mantenimiento.
- Todas estas fases se desarrollan conforme a un plan de proyecto.
- Similitud con otras disciplinas:
 - construir un coche no consiste sólamente en soldar chapa y apretar tornillos,
 - construir una casa no es sólo poner ladrillos.
 - □ ...







Modelos de ciclo de vida

 Las fases no necesariamente se llevan a cabo de manera lineal.

Iteraciones:

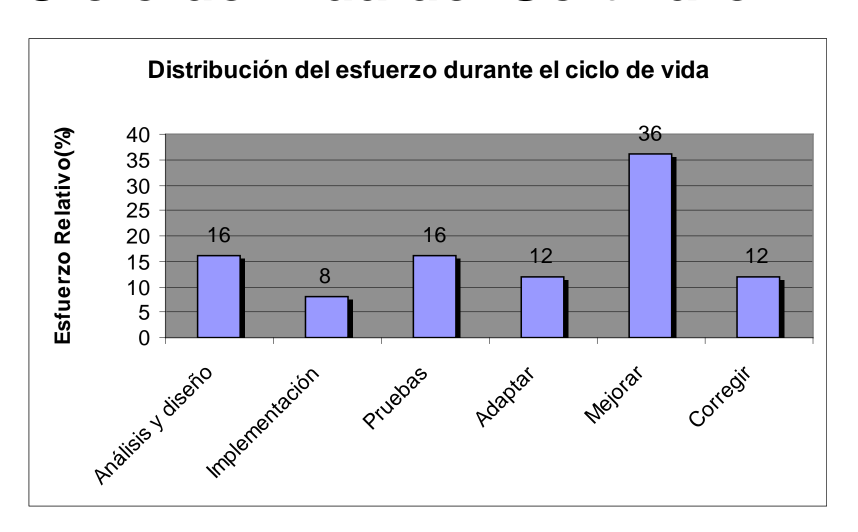
□ Iteraciones de análisis/diseño.

Incrementos:

- □ Realizar la parte más básica de la aplicación primero.
- Incrementos con funcionalidad secundaria.



Ciclo de Vida del Software





Indice

- Introducción.
 - □ Fases y Ciclo de Vida del Software.
- Requisitos
 - □ Técnicas de Captura de Requisitos.
 - □ Técnicas de Representación de Requisitos.



Requisitos

 Características que ha de tener el software para que sea aceptado por el cliente.

Funcionales:

Características útiles para el usuario.

No Funcionales:

- Operacionales (ej. recuperación, back-ups)
- Seguridad (ej. niveles de acceso, protección)
- Mantenibilidad y Portabilidad (ej. ejecutable en Windows y Linux)
- Recursos (ej. memoria, almacenamiento)
- □ Rendimiento (ej. tiempo de respuesta, nº usuarios)
- Interfaz y Usabilidad (ej. tamaño de los elementos en pantalla)
- Fiabilidad y Verificación (sobre situaciones anómalas o de error)
- ...



- Fase en la que hay que responder a las preguntas:
 - □ ¿Qué hay que hacer?
 - □ ¿Qué funcionalidad hay que implementar?
 - □ ¿Cuáles son los requisitos no funcionales (rendimiento, fiabilidad, etc)?

"Análisis del problema y especificación completa del comportamiento externo que se espera del sistema software que se va a construir, así como de los flujos de información y control."



Los clientes y usuarios plantean el problema actual, el resultado que esperan obtener y las condiciones que esperan.



El ingeniero del software pregunta, analiza, asimila y presenta la solución adecuada.

Salida: Documento de especificación de requisitos



Importancia

- Un programa que resuelve un problema incorrecto no es útil para el cliente.
- Entender qué quiere el cliente antes de empezar a construir el software.
- Si falta algún requisito:
 - La aplicación final será de menor calidad.
 - El cliente estará descontento con la aplicación.
 - □ Habrá que añadirlo en la fase de mantenimiento: coste exponencial.
- Si un requisito es incorrecto:
 - Detectarlo cuanto antes (coste exponencial según avanza el proyecto).
- Si la aplicación no cumple con los requisitos:
 - □ El cliente no la aceptará.
 - Modificarla en la fase de pruebas es muy costoso.



Tareas

- Captura de requisitos.
 - Identificar los requisitos que se obtienen de los usuarios y clientes.
- Análisis del problema y de los requisitos.
 - Razonar sobre los requisitos, combinar requisitos relacionados, establecer prioridades entre ellos, determinar su viabilidad, etc.
- Representación (modelización).
 - Registrar los requisitos de alguna forma, incluyendo lenguaje natural, lenguajes formales, modelos, maquetas, etc.
- Validación.
 - Examinar inconsistencias entre requisitos, determinar la corrección, ambigüedad, etc. Establecer criterios para asegurar que el software reúna los requisitos cuando se haya producido. El cliente, usuario y desarrollador se deben poner de acuerdo.



Captura de Requisitos

 También llamada Elicitación, Educción de requisitos.

■ Técnicas:

- Entrevistas.
- Brainstorming.
- □ JAD (Joint Application Design).



Captura de Requisitos

- 1. Análisis del problema.
- 2. Identificar usuarios potenciales.
- 3. Identificar fuentes relevantes de conocimiento/información.
- 4. Recopilar información y hechos.
- 5. Preparar y preguntar cuestiones concisas y directas.
- Analizar la información obtenida.
- 7. Evaluar hallazgos (en función de coste, técnicas).
- 8. Priorizar.
- 9. Comprobar el resultado con los usuarios.
- 10. Sintetizar la información en forma de especificaciones.
- 11. Determinar aspectos no analizados todavía.



Proyecto

Capturar los requisitos del proyecto que se desarrollará a lo largo del curso.

Entregar un documento con el formato que puedes encontrar en Moodle.



Representación de Requisitos

- Análisis estructurado.
 - Técnicas de análisis orientadas a datos.
 - Técnicas de análisis orientadas a funciones.
 - Técnicas de análisis orientadas a estados.
- Análisis orientado a objetos.
- Lenguajes formales.
- Maquetas.

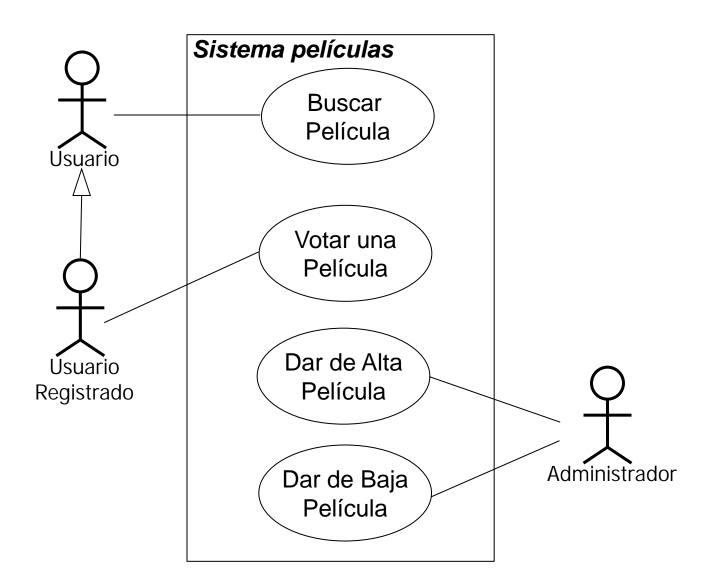


Análisis Orientado a Objetos

- Casos de Uso: conjunto de escenarios que describen distintas formas de usar el software, desde el punto de vista de cada tipo de usuario.
- Escenarios: Secuencias de interacciones que describen condiciones de éxito o fracaso (ej. errores)
- Actores: Elementos activos externos (usuarios, otro sistema) que interacciona con el sistema.

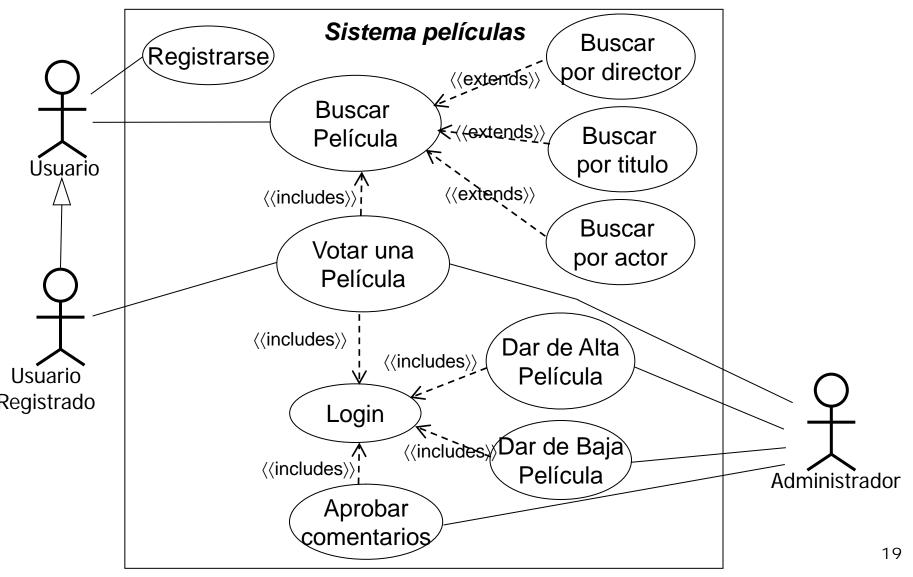
Casos de Uso

Un sistema on-line de votación de películas



Casos de Uso

Relaciones entre casos de uso



Casos de Uso

CASO DE USO 1: Votar una Película

Actor Primario: Usuario registrado.

Interesados y Objetivos:

- **Usuario Registrado:** Quiere introducir una evaluación y/o un comentario para una película que ha buscado previamente.
- Administrador: Quiere revisar los comentarios de los usuarios, para aprobarlos o vetarlos.

Precondiciones: El usuario se ha identificado y autentificado, ha buscado una película. **Garantía de éxito (Postcondiciones):** Se registra el voto en el sistema, así como el comentario (si lo hay). Se recalcula la puntuación media de la película. Se manda una notificación al administrador, para que apruebe (o no) el comentario.

Escenario principal de Exito:

- 1. El usuario selecciona "valorar película".
- 2. El usuario introduce una valoración entre 0 y 10.
- 3. El sistema guarda dicha valoración y actualiza la media de puntuación.
- 4. El sistema ofrece la posibilidad de introducir un comentario.
- 5. El usuario introduce un comentario.
- 6. El sistema guarda el comentario y notifica al administrador para su aprobación.

۲

Casos de Uso

Extensiones (flujos alternativos):

5a. El usuario no introduce un comentario5a.1. El sistema no guarda el comentario ni notifica al administrador.

Requisitos Especiales:

- Respuesta y actualización rápidas (<0.1 seg) al introducir la valoración.
- Posibilidad de internacionalización del nombre e información de las películas, así como diferentes versiones de la aplicación en distintos idiomas.

Lista de variaciones de tecnología y datos:

• Se puede plantear la posibilidad de subir documentos (pdf, word) con los comentarios.

Frecuencia de ocurrencia:

• Muy alta, del orden de miles de usuarios concurrentes.

Temas abiertos:

- Posibilidad de valorar distintos aspectos de la película (guión, dirección, actores) en el paso
 2.
- ¿Se podrían obtener comentarios y valoraciones de manera automática de diversos medios, como por ejemplo críticas en periódicos o revistas especializadas?.



Maquetas

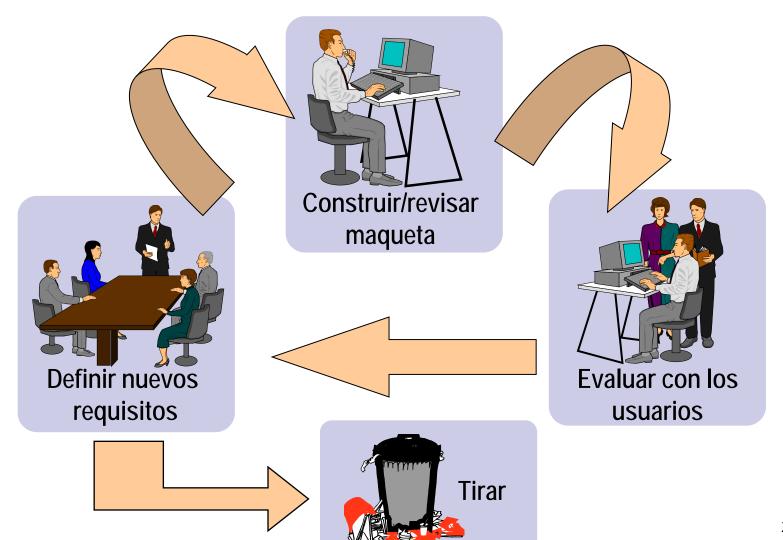
 Captura de requisitos en forma de interfaces que permitan un mejor entendimiento con el usuario.

Desde programas de dibujo (powerpoint, visio) hasta aplicaciones especializadas (ej.: Mockupscreens, Balsamiq, etc).



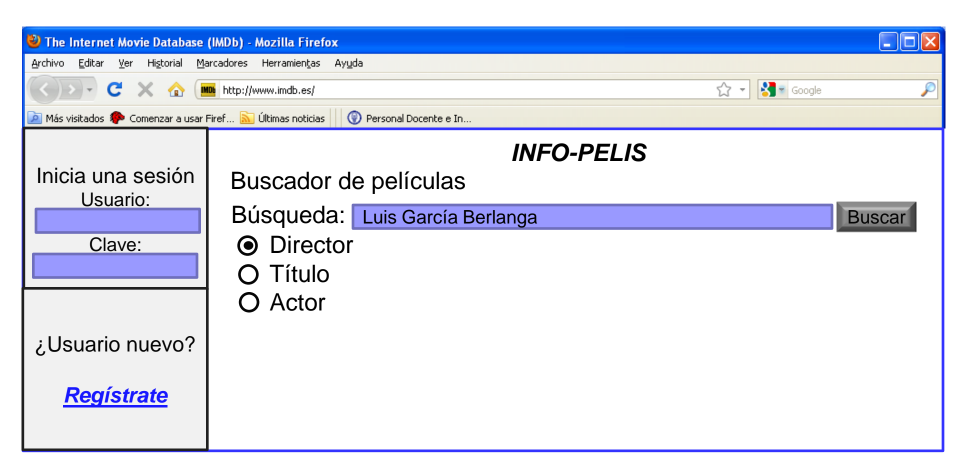
м

Maquetas: Ciclo de vida



Ejemplo

Ventana Inicial





Resultado de una búsqueda





Algunas herramientas para hacer maquetas

- De pago, pero con versión de evaluación:
 - □ Balsamiq: http://www.balsamiq.com/products/mockups
 - Mockupscreens: http://mockupscreens.com/

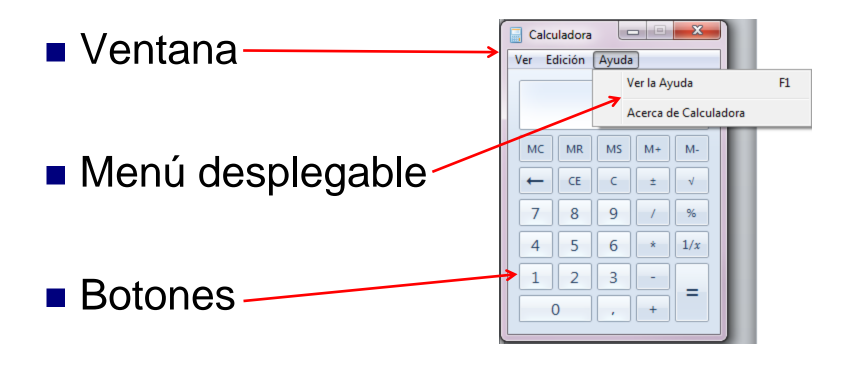
Gratis:

- □ Lumzy (on-line): http://lumzy.com/app
- Mockingbird (on-line): http://gomockingbird.com/mockingbird/
- □ Pencil: http://pencil.evolus.vn/
- □ Cacoo (on-line): https://cacoo.com/



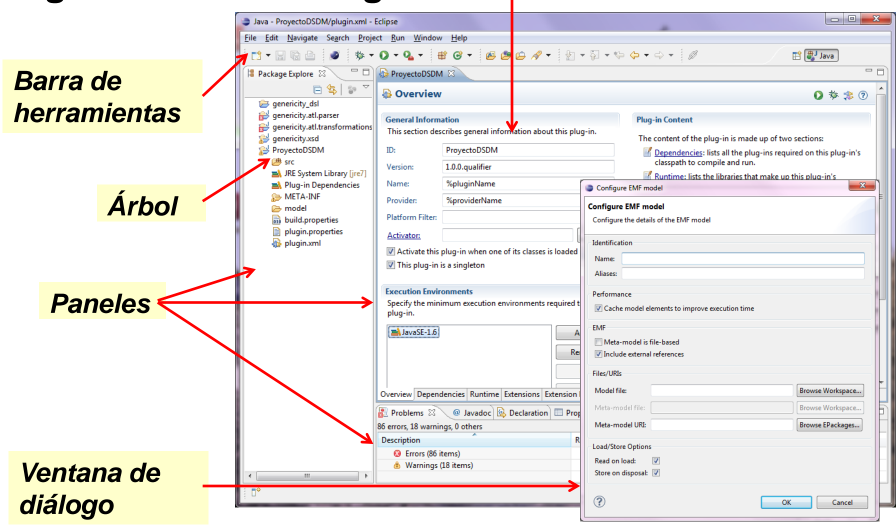
Interfaces gráficas de usuario

Algunos elementos gráficos comunes



Interfaces gráficas de usuario

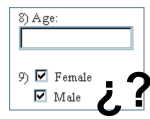
Algunos elementos grá Formulario unes





Algunas normas de usabilidad

- Consistencia en la presentación de información (nomenclatura, formato, colores, etc).
- Minimizar la posibilidad de error: usar el control adecuado.
 - □ Usar una lista en vez de un campo de texto para elegir de entre una serie cerrada de opciones.
 ☑ This plug-in is a singleton
 - Usar checkboxes para elecciones binarias.
 - □ Usar radiobuttons para elecciones excluyentes.



- Minimizar la necesidad de memorización del usuario:
 - No hacerle recordar información en una pantalla que tenga que introducir en otra.



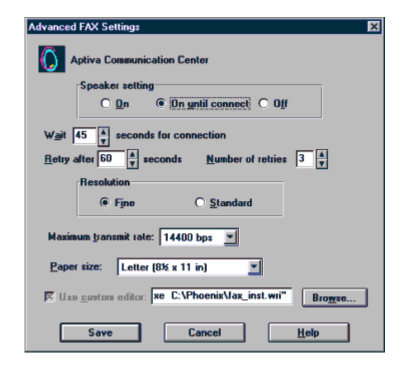
Las 8 reglas de oro...

- Consistencia.
- Usabilidad Universal.
- Feedback informativo.
- Diseñar adecuadamente diálogos y secuencias de acciones (ej. tipo wizard).
- Prevenir errores.
- Permitir deshacer acciones.
- Que el usuario controle la aplicación (y no al revés).
- Reducir la necesidad de memorizar.



Ejemplos de malas prácticas

- Es difícil seguir el flujo de información.
 - Alinear las opciones verticalmente.
 - Asegurarse de que los campos son suficientemente largos para mostrar la información.
 - Agrupar las etiquetas a la izquierda y los campos en un grupo.
 - Asignar atajos a letras significativas ('a' para Wait? 'I' para Fine?).





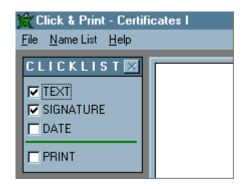
Ejemplos de malas prácticas



- ¿Podemos usar otro elemento mejor que este?
- Sí: Una lista desplegable (combo-box).



Ejemplos de malas prácticas



- Al seleccionar "PRINT" se inicia la impresión.
- Mala práctica, usar comandos (un botón, una opción de menú) para iniciar acciones.



Mensajes de error

Mostrar texto informativo (válido para el usuario) en los mensajes de error.
Microsoft Access



 No confundir al usuario con botones innecesarios o mensajes confusos o contradictorios.



 No presentar cuadros de diálogo innecesarios (que ralenticen o interrumpan el flujo de trabajo).



Wrong button!

Solution

Try another.

This button doesn't work.



Widgets Java básicos

Componentes de acción



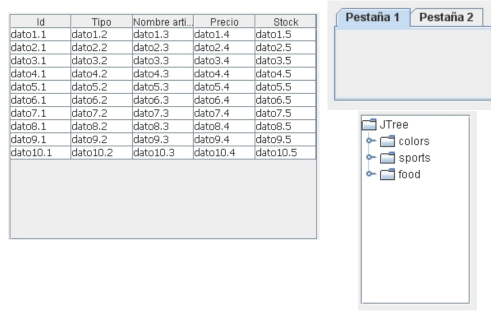
Entrada de datos básica



Entrada de datos complejos



Presentación estructurada





Proyecto

Realiza el diagrama de casos de uso.

Describe los 3 casos de uso que consideres más relevantes, con el formato mostrado en estas transparencias.

Realiza una maqueta de la aplicación.

 Utiliza el formato de documento que puedes encontrar en Moodle.



Bibliografía

- Bibliografía básica:
 - Software engineering a practitioner's approach, 7ªed. Roger Pressman. McGraw Hill Higher Education, 2010. INF/681.3.06/PRE. También disponible en castellano.
 - □ Software engineering, 9^a ed. Addison Wesley. Ian Sommerville. INF/681.3.06/SOM. También disponible en castellano.
- Bibliografía recomendada:
 - Writing Effective Use Cases. A. Cockburn. Addison-Wesley Professional, 2000. INF/D5000/COC.
 - 830-1998 IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications (Disponible en IEEE Xplore desde una IP de la escuela).
 - Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction (5th Edition). Addison Wesley. Shneiderman, Plaisant, Cohen, Jacobs.