







Ciclo de vida del software

Desarrollo de Software













Contenido

- Ciclo de vida del Software
- Requerimientos
- Análisis
- Diseño
- Desarrollo
- Pruebas
- Despliegue
- Mantenimiento



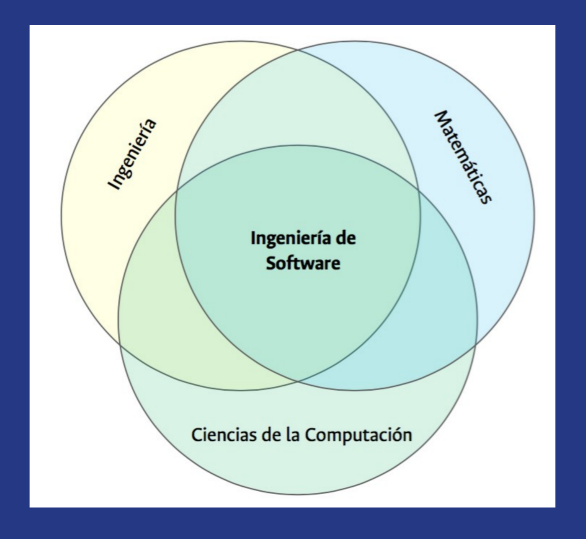
























- La ingeniería de software trata de construir sistemas de software de gran tamaño que cumplan un estándares mínimos de calidad.
- La Ingeniería del Software es todo lo que es necesario realizar para producir software de manera satisfactoria.







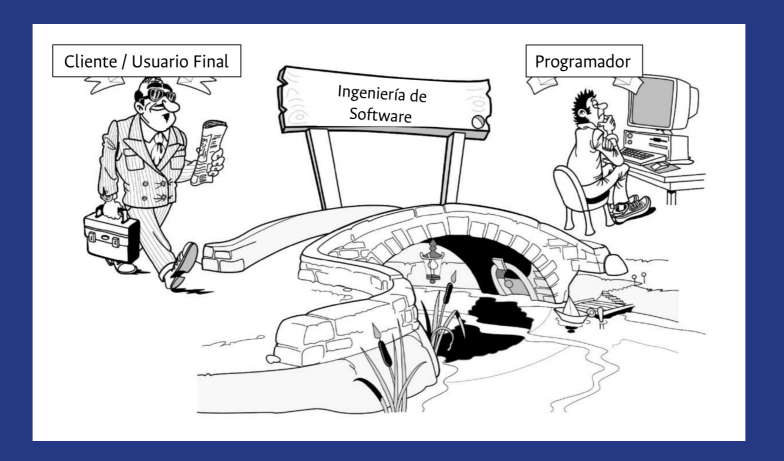


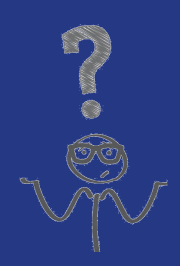






¿Cuál es al diferencia entre programación e ingeniería de software?

















Programador

- Codificar.
- Asegurar que el código implemente completamente el diseño.

Ingeniero de Software

- Comprender la interacción entre el futuro sistema y los usuarios y el entorno.
- Diseñar el futuro sistema basado en su entendimiento.







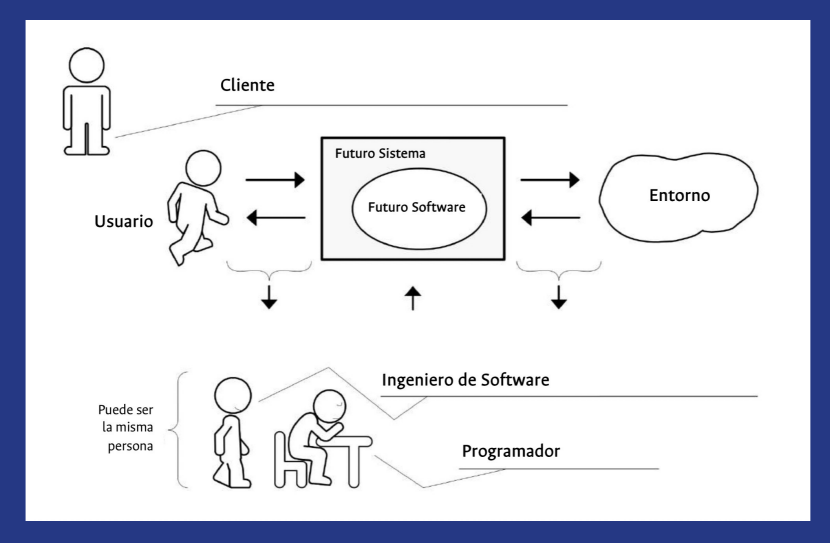






















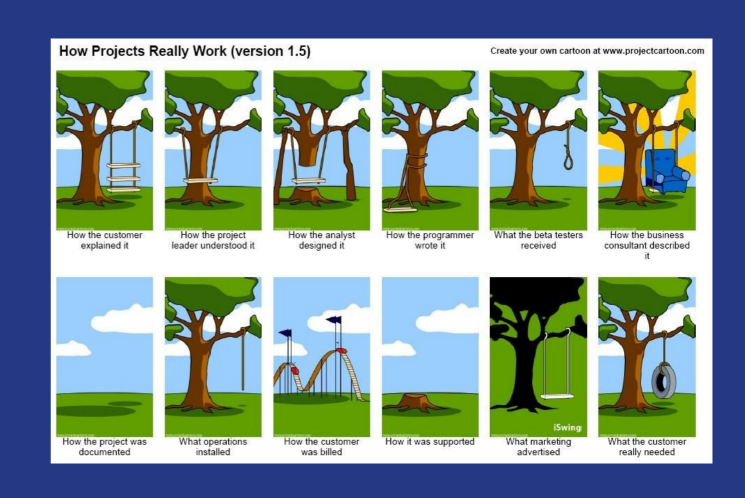






Expectativa y realidad en el software

- Problemas de comunicación en entre los stakeholders
- Falta de un lenguaje común
- Objetivos en conflicto entre los miembros del equipo
- Falta de claridad sobre el proceso: planeación y objetivos ambiguos











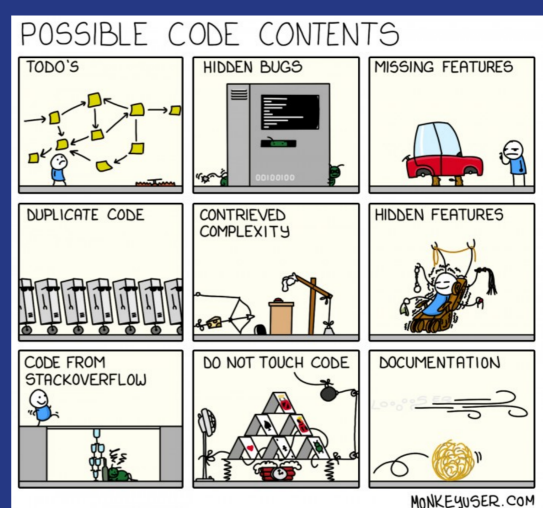






Expectativa y realidad en el software

- Ambigüedad en los requerimientos
- Selección inadecuada de las tecnologías
- Diseño arquitectónico deficiente
- Malas prácticas que afectan la mantenibilidad
- Problemas para integrar y extender















Ciclo de vida del software















Diseño

Diseñar = Proceso creativo

Diseño = Solución

No existe UNA única solución

No existe una solución *completamente óptima*. Sólo existen *soluciones buenas*, *mediocres, malas*...

La evaluación y elección depende del *cliente*, de los *requerimientos*, del *criterio del diseñador*, del *contexto*, etc.





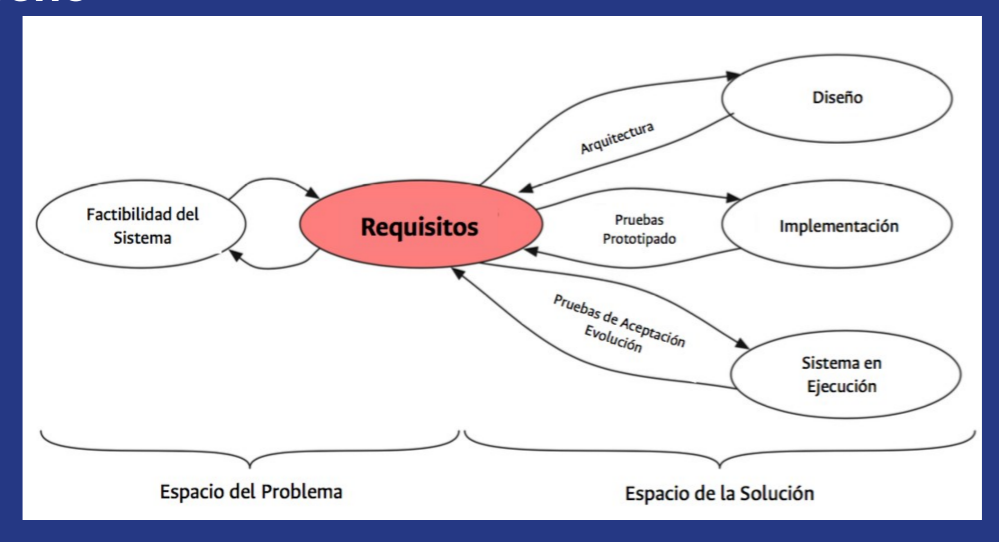








Diseño















Diseño

El proceso de diseño de software puede clasificarse en:

Diseño de Software

Diseño **Arquitectónico** (Alto Nivel)

Diseño **Detallado** (Bajo Nivel)













Desarrollo

Codificar el sistema de software tomando como base el diseño realizado

Lenguajes de Programación

Entorno

Tecnologías













Pruebas

Validad y verificar el comportamiento del sistema de software

Niveles de Pruebas

Técnicas para Pruebas







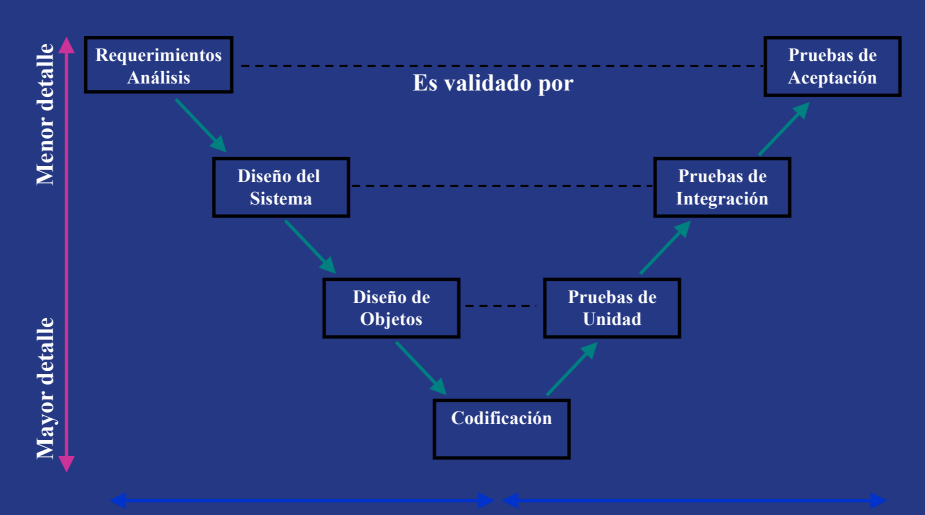








Pruebas











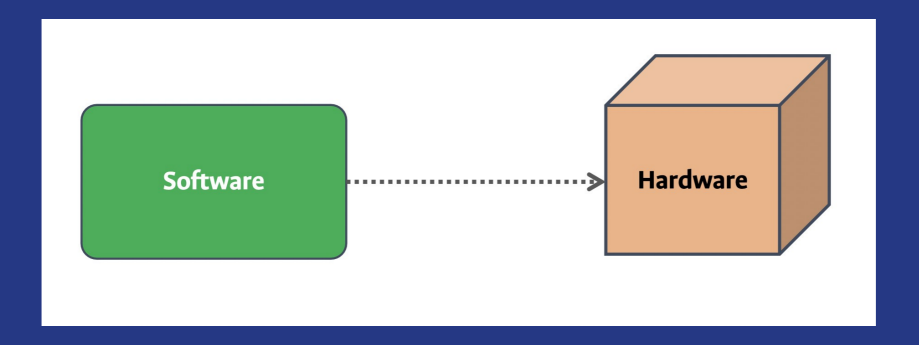






Despliegue del sistema

Poner en ejecución el sistema de software en una infraestructura de hardware















Mantenimiento de software

Modificar el sistema de software después de su liberación, con el fin de corregir errores o mejorar sus características.















Evolución del software

Actualizar incrementalmente el sistema de software (generar nuevas versiones del mismo).















Ejemplo

Considere cuáles deberían ser las actividades y tareas para construir el software de un cajero automático. Considere las etapas del ciclo de vida









