

LISTAS NUMERADAS Y VIÑETAS

Lista numerada básica

Software

1. Etimología
2. Definición de software
3. Clasificación de software
4. Proceso de creación del software
 - 4.1. Modelos de proceso o ciclo de vida
 - 4.1.1. Modelo cascada
 - 4.1.2. Modelos evolutivos
 - 4.1.2.1. Modelo iterativo incremental
 - 4.1.2.2. Modelo espiral
 - 4.1.2.3. Modelo espiral Win & Win
 - 4.2. Etapas en el desarrollo del software
 - 4.2.1. Captura, análisis y especificaciones de requisitos
 - 4.2.1.1. Procesos, modelado y formas de elicitación de requisitos
 - 4.2.1.2. Clasificación e identificación de requisitos
 - 4.2.2. Diseño del sistema
 - 4.2.3. Codificación de Software
 - 4.2.4. Instalación y paso a producción
 - 4.2.5. Mantenimiento
5. Carácter evolutivo del software
6. Referencias
7. Bibliografía
 - 7.1. Libros
 - 7.2. Artículos y revistas

Viñetas básico

Software

- ✎ Etimología
- ✎ Definición de software
- ✎ Clasificación de software
- ✎ Proceso de creación del software
 - 👉 Modelos de proceso o ciclo de vida
 - 😊 Modelo cascada
 - 😊 Modelos evolutivos
 - ➔ Modelo iterativo incremental
 - ➔ Modelo espiral
 - ➔ Modelo espiral Win & Win
 - 👉 Etapas en el desarrollo del software
 - 😊 Captura, análisis y especificaciones de requisitos
 - ➔ Procesos, modelado y formas de elicitación de requisitos
 - ➔ Clasificación e identificación de requisitos
 - 😊 Diseño del sistema
 - 😊 Codificación de Software
 - 😊 Instalación y paso a producción
 - 😊 Mantenimiento
- ✎ Carácter evolutivo del software
- ✎ Referencias
- ✎ Bibliografía
 - 👉 Libros
 - 👉 Artículos y revistas

Lista multinivel 1

Software

- a. Etimología
- b. Definición de software
- c. Clasificación de software
- d. Proceso de creación del software
 - d-1. Modelos de proceso o ciclo de vida
 - d-1-1. Modelo cascada
 - d-1-2. Modelos evolutivos
 - a) Modelo iterativo incremental
 - b) Modelo espiral
 - c) Modelo espiral Win & Win
 - d-2. Etapas en el desarrollo del software
 - d-2-1. Captura, análisis y especificaciones de requisitos
 - a) Procesos, modelado y formas de elicitación de requisitos
 - b) Clasificación e identificación de requisitos
 - d-2-2. Diseño del sistema
 - d-2-3. Codificación de Software
 - d-2-4. Instalación y paso a producción
 - d-2-5. Mantenimiento
- e. Carácter evolutivo del software
- f. Referencias
- g. Bibliografía
 - g-1. Libros
 - g-2. Artículos y revistas

Lista multinivel 2

Software

- I) Etimología
- II) Definición de software
- III) Clasificación de software
- IV) Proceso de creación del software
 - IV.I) Modelos de proceso o ciclo de vida
 - a) Modelo cascada
 - b) Modelos evolutivos
 - b.1) Modelo iterativo incremental
 - b.2) Modelo espiral
 - b.3) Modelo espiral Win & Win
 - IV.II) Etapas en el desarrollo del software
 - a) Captura, análisis y especificaciones de requisitos
 - a.1) Procesos, modelado y formas de elicitación de requisitos
 - a.2) Clasificación e identificación de requisitos
 - b) Diseño del sistema
 - c) Codificación de Software
 - d) Instalación y paso a producción
 - e) Mantenimiento
- V) Carácter evolutivo del software
- VI) Referencias
- VII) Bibliografía
 - VII.I) Libros
 - VII.II) Artículos y revistas