

## 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 elicitation 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 básicas

### 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 elicidadón 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 elicitation 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

## ***Listas 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 elicitudación 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**