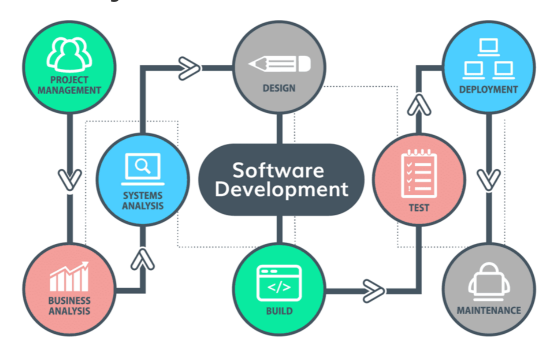
Ejercicios de la UD01



1. Ejercicios

- 1. Define los conceptos de hardware y software. Da tres ejemplo de cada uno.
- 2. Averigua la definición de software de la RAE.
- 3. Nos descargamos el siguiente software: una barra en nuestro navegador que nos ayuda a traducir palabras, con la particularidad que nos muestra anuncios de diccionarios de vez en cuando. ¿Qué tipo de licencia tiene el software?
- 4. Explica la exactitud de la siguiente afirmación: "La licencia de software vendrá establecida por los usuarios que la establecerán según el desarrollador del programa".
- 5. Define licencia software, software libre y software propietario.
- 6. Señala la opción verdadera de las siguientes
 - a. La licencia GPL da derecho a usar el programa sin opción de modificarlo.
 - b. La licencia GPL obliga a modificar el programa.
 - c. La licencia GPL permite hacer públicas las versiones modificadas de este.
 - d. Todas son falsas.
- 7. Señala la opción verdadera de las siguientes
 - a. Un programa puede ser freeware y shareware al mismo tiempo.
 - a. Un programa no puede ser shareware y adware al mismo tiempo.
 - b. Un programa de Softonic siempre es adware.
 - c. No todo el software libre es freeware.
- 8. ¿Qué es un programa?
- 9. Explica la exactitud de la siguiente afirmación "Un programa se puede realizar en castellano y ser ejecutado por el ordenador".

2. Cómic Licencias

- 1. Lee el cómic explicativo sobre las licencias SW. Comic
- 2. Responde las siguientes preguntas:
 - 1. ¿Qué es una Licencia?
 - 2. ¿Qué leyes se emplean para regular la creación, distribución y comercio del software?
 - 3. ¿Qué pasa si un usuario no acepta las condiciones de una licencia de un programa que ha comprado?
 - 4. ¿Qué diferencia el software libre del propietario?
 - 5. ¿El Windows es software libre o propietario?
 - 6. Ordena de mayor a menor limitación el siguiente software propietario.
 - 1. Freeware
 - 2. De pago
 - 3. Shareware
 - 4. Demostración
 - 7. ¿Qué es el software demo o trial?
 - 8. ¿Qué es el software shareware? ¿Qué pasa al cabo de un tiempo con este tipo de software?
 - 9. ¿Qué es el freeware?
 - 10. ¿El software libre puede ser de pago?
 - 11. ¿Qué libertades básicas garantiza el software libre?
 - 12. ¿En qué consiste la licencia GPL?
 - 13. ¿Cuáles son los beneficios del Software libre?
 - 14. Busca en internet y define resumidamente con tus propias palabras:
 - 1. Copyright
 - 2. Copyleft
 - 3. Patente
 - 4. CLUF
 - 5. LGPL
 - 6. GNU/Linux
- 3. Realiza una clasificación de las siguientes licencias Sw en función de los Derechos de Autor que implican, y otra en función del Precio de Venta de las mismas.

Sw libre / Sw Propietario / Freeware / Sw Comercial / Shareware

3. Actividades

3.1. Introducción

- 1. Define los siguientes conceptos:
 - 1. Código fuente.
 - 2. Código objeto.
 - 3. Código ejecutable.

3.2. Ciclo de vida del sofware

- 1. Define "Ciclo de vida del software".
- 2. Nombra las fases principales del desarrollo de software y explica brevemente que se hace en cada una de ellas.
- 3. Explica brevemente en qué consiste el modelo en cascada cuando hablamos de desarrollo de software.
- 4. Ventajas e inconvenientes del modelo en cascada.
- 5. ¿Qué se entiende por verificación? ¿Y por validación?
- 6. Explica como funciona el modelo de desarrollo mediante creación de prototipos.
- 7. Explica como funciona el modelo espiral cuando se aplica al desarrollo orientado a objetos.
- 8. ¿Qué cuatro principios rigen el desarrollo ágil expresados en el Manifiesto Ágil?
- 9. ¿Qué es una historia de usuario? Consulta el siguiente enlace: https://es.wikipedia.org/wiki/Historias de u suario
- 10. Haz un resumen sobre que se entiende por Lean software y qué principios lo rigen. Consulta el siguiente enlace: https://es.wikipedia.org/wiki/Lean software development
- 11. KANBAN. Estudia las ventajas e inconvenientes de tener una pizarra web digital para la metodología Kanban. Puedes consultar los siguientes enlaces:

https://leankit.com/learn/kanban/kanban-board/

https://trello.com/es

https://taiga.io/

https://kanbantool.com/es/

12. KANBAN. Haz un resumen de la metodología Kanban e indica sus diferencias frente a SCRUM. Puedes consultar el siguiente enlace:

https://es.atlassian.com/agile/kanban

13. SCRUM. Explica como funciona Scrum. Consulta los siguientes enlaces:

https://proyectosagiles.org/que-es-scrum/

https://proyectosagiles.org/como-funciona-scrum/

14. SCRUM. Define los siguientes términos:

Product backlog.

Sprint backlog.

15. SCRUM. En la terminología Scrum qué terminos se utilizan como sinónimo de:

Jefe de proyecto.

Cliente.

Equipo de desarrollo.

16. SCRUM. Haz un resumen de los requisitos para poder utilizar Scrum. Consulta el siguiente enlace: https://proyectosagiles.org/requisitos-de-scrum/

- 17. XP. Explica los 5 valores de la Programación Extrema.
- 18. XP. ¿Cuáles son las características distintivas de XP frente a otras metodologías ágiles? Explícalas. Puedes consultar el siguiente enlace:

http://www.davidvalverde.com/blog/introduccion-a-la-programacion-extrema-xp/

3.3. Lenguajes de programación

- 1. ¿Qué diferencia existe entre los lenguajes declarativos y los imperativos?. Nombra al menos 2 de cada tipo.
- 2. ¿Explica qué es compilar? ¿Explica qué es interpretar?
- 3. Ventajas de los lenguajes compilados.
- 4. Ventajas de los lenguajes interpretados.
- 5. Nombra 2 lenguajes compilados y otros 2 interpretados.
- 6. ¿Puede considerarse código objeto el bytecode generado en Java tras la compilación? Explica la respuesta.
- 7. Pon un ejemplo de lenguaje de los siguientes tipos:
 - o Bajo nivel.
 - o Nivel medio.
 - o Alto nivel.
- 8. ¿Qué paradigma de programación siguen los siguientes lenguajes?
 - C
 - o C++
 - SQL
 - o Java
 - Javascript
 - o Lisp
 - o Prolog

Puedes consultar el siguiente enlace:

https://es.wikipedia.org/wiki/Paradigma de programaci%C3%B3n

9. Explica qué criterios pueden seguirse a la hora de elegir un lenguaje de programación para el desarrollo software.

4. Fuentes de información

- Wikipedia
- Code&Coke (Fernando Valdeón)
- Apuntes IES El Grao (Mª Isabel Barquilla?)
- Apuntes IOC (Marcel García)
- Apuntes José Luis Comesaña
- Apuntes IES Luis Vélez de Guevara 17-18 (José Antonio Muñoz Jiménez)