

1. Repositorios de contenidos

1. Un repositorio de contenidos es muy parecido a un servidor de archivos, con la diferencia que el repositorio puede recordar los cambios en el directorio, estos cambios pueden ser:

- a. Incorporación o adición de nuevos ficheros,.
- b. Borrado de ficheros.
- c. Reubicación de ficheros y directorios.
- d. **Todas la anteriores.**

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.1

2. Qué tipo de relaciones encontramos en un repositorio de contenidos:

- a. **Con los usuarios y desarrolladores.**
- b. Usuarios exclusivamente.
- c. Desarrolladores exclusivamente.
- d. No encontramos relaciones.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.1

3. Los objetivos fundamentales del repositorio de contenidos son: Qué tipo de relaciones encontramos en un repositorio de contenidos:

- a. **Recopilar, organizar, dar acceso y visibilidad, preservar y mantener.**
- b. Generar contenido y mantenerlo.
- c. Establecer las normas para la generación del contenido.
- d. Solo dar acceso y visibilidad al contenido.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.1

4. En el momento de la implantación del repositorio debemos definir:

- a. La estrategia del repositorio.
- b. Las fuentes a utilizar.
- c. El diseño.
- d. **Todas las anteriores son correctas.**

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.2

5. La adquisición de contenido externo se basará en la obtención de fuentes:

- a. Propias de la empresa.
- b. Todas las fuentes.
- c. **Fuera de la empresa.**
- d. En un repositorio no se procesa la adquisición de contenido externo.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.1.1

6. Las consultas que se pueden realizar en un repositorio pueden ser de varios tipos. Seleccione la

respuesta más correcta de las alternativas que se muestran:

- a. **Términos claves y patrones de texto.**
- b. Términos claves, frases formadas por términos claves, patrones de texto y sobre la estructura del contenido.
- c. Patrones de texto únicamente.
- d. Términos claves únicamente.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.3.2

7. Los archivos SITEMAP NO pueden ser:

- a. Mayores a 10 megabytes y contener 5.000 url.
- b. Menores a 10 megabytes y contener 5.000 url.
- c. **Mayores a 10 megabytes y contener 50.000 url.**
- d. Menores a 10 megabytes y contener 50.000 url.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.3.2

8. La estructuración de las tareas, su sincronización y las maneras en la que fluye la información entre otros aspectos se estudia a través de:

- a. Herramienta de tareas AdHoc.
- b. **Jerarquías y Taxonomías.**
- c. Índices inversos.
- d. Workflow o Flujos de trabajo.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.5.

9. Las arquitecturas de almacenamiento de código son:

- a. Centralizados y Distribuidos.
- b. **Exclusivas o colaborativas.**
- c. Check in o Check out.
- d. Con dictador y Tenientes.

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.6.

10. Existen normativas, leyes, estándares y certificaciones para la seguridad, señale de las siguientes opciones cuales son ESTANDARES:

- a. **ISO/IEC 27000, COBIT, ITIL, ISO/IEC 20000 C.**
- b. CISM, CISSP, GIAC, CPTC Y CPTC.
- c. LOPD, Declaración Ministerial Ottawa.
- d. La respuesta .

Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.10.