

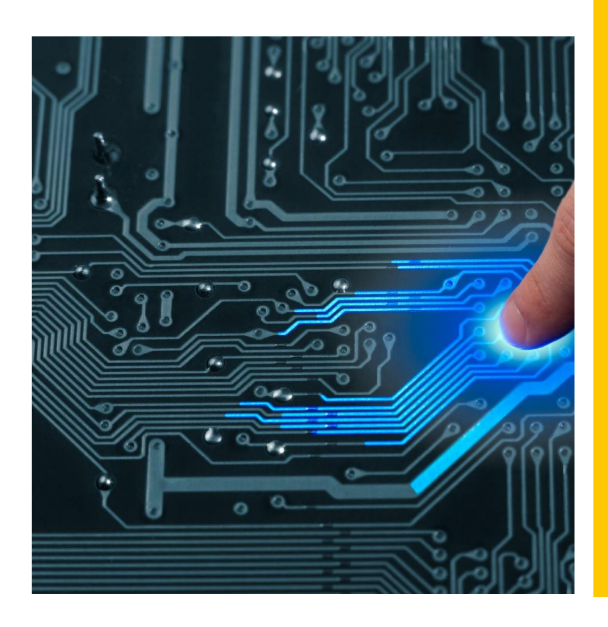
CFGS

DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

DESARROLLO DE INTERFACES

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE INTERFACES

PAC 5: Confección de informes





PAC 5: Confección de informes

INFORMACIÓN

Para responder a las siguientes cuestiones deberás ayudarte del material didáctico y consultar internet.

Requisitos varios que deben cumplirse en vuestros trabajos:

- <u>Se debe entregar un archivo pdf con una portada en la que salga vuestro</u> nombre
- Siempre que utilicéis información de Internet para responder / resolver alguna pregunta, tenéis que citar la fuente (la página web) de dónde habéis sacado aquella información.
- Siempre que utilicéis información del libro digital para responder / resolver alguna pregunta, tenéis que citar el tema y la página de dónde habéis sacado aquella información.
- No se aceptarán respuestas sacadas de Internet utilizando la metodología de copiar y pegar. Podéis utilizar Internet para localizar información, pero el redactado de las respuestas ha de ser vuestro.
- Las respuestas a las preguntas deben estar bien argumentadas, no se admiten respuestas escuetas o monosílabas.
- Se valorará la <u>presentación</u>, ortografía y gramática de vuestro trabajo.

Actividades

Parte teórica

- 1. Responde a este test en la matriz de respuestas que se encuentra al final de las preguntas:
 - 1.1. Las secciones definidas de forma predeterminada en un informe son:
 - a. Cabecera, cuerpo y pie.
 - b. Cabecera, cuerpo y cierre.
 - c. Cabecera, contenido y pie.
 - d. Introducción, cuerpo y pie.



- 1.2. En un informe, la sección correspondiente a la cabecera:
 - a. Introduce una serie de datos únicamente visibles en la primera página.
 - b. Muestra los datos de acuerdo con la presentación escogida.
 - c. Su funcionalidad se centra en mostrar resúmenes o datos totales.
 - d. Ninguna de las anteriores.
- 1.3. En un informe, la sección correspondiente al pie:
 - a. Introduce una serie de datos únicamente visibles en la primera página.
 - b. Muestra los datos de acuerdo con la presentación escogida.
 - c. Su funcionalidad se centra en mostrar resúmenes o datos totales.
 - d. Ninguna de las anteriores.
- 1.4. Las principales aplicaciones que podemos usar para la generación de informes son:
 - a. Eclipse y Visual Studio.
 - b. JasperReports y Eclipse.
 - c. JasperReports y Visual Studio
 - d. JasperReports y ReportingServices.
- 1.5. El primer paso a la hora de diseñar un informe es:
 - a. Diseñar el layout
 - b. Selección de datos
 - c. Modificación de la cabecera.
 - d. Organización de los datos en el informe.
- 1.6. Las formas más habituales de representación de los datos dentro de un informe son:
 - a. Tabular y Matriz
 - b. Indexada y Directa.
 - c. Por columnas y Continua
 - d. Todas las anteriores.



Desarrollo de aplicaciones multiplataforma Desarrollo de interfaces. Diseño e implementación de interfaces PAC 5: Confección de informes

MATRIZ

<u>DE</u>

RESPUESTAS

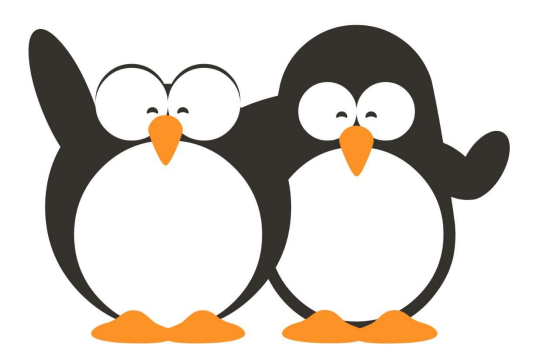
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6

- 2. ¿Qué secciones predefinidas podemos identificar en un informe?
- 3. Enumere los tipos de gráficos que pueden insertarse en un informe.
- 4. ¿Qué es un subinforme?
- 5. ¿Qué función de agrupado le permite conocer el número de elementos existentes en una agrupación de datos?

Entrega: Se debe entregar la solución en un archivo pdf con vuestro nombre



¡Buen trabajo!



www.ilerna.es