## Acceso a datos - 2324

<u>Área personal</u> Mis cursos <u>FORMACIÓN PROFESIONAL 23/24</u> <u>CIFP</u>

CGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma 23/24 Segundo(DAM) Acceso a datos - 2324

1ª CONVOCATORIA Tarea para AD03 --> 2023

Tarea para AD03 --> 2023

## Tarea para AD03.

### Detalles de la tarea de esta unidad.

#### Enunciado.

Se trata de hacer una aplicación en **Java** que acceda a una base de datos MySQL de países, ciudades y lenguas.

La aplicación mostrará un menú como el siguiente:

- 1. Cargar la información en las tablas. (Se insertarán al menos 5 filas en cada tabla. Puedes elegir las que tú quieras)
- 2. Mostrar toda la información de una tabla (Se pedirá al usuario que escoja entre las tres disponibles)
- 3. Mostrar los países que tienen como forma de gobierno una república.
- 4. Insertar una nueva ciudad solicitando uno a uno los datos necesarios
- 5. Borrar una ciudad a partir de su nombre
- 6. Modificar el país al que pertenece una ciudad

Elabora un proyecto **NetBeans** el cual será enviado para evaluar, que resuelva los puntos anteriormente mencionados.

- Para cada uno de las opciones del menú debes crear un método llamado menuOpcionX, siendo X un valor entre 1 y
- Debes definir la clase Ciudad, y almacenar la información solictada en la opción 4 en un *objeto* de dicho tipo. El método de la opción 4, debe incluir un objeto de tipo Ciudad como parámetro.
- Se recomienda el uso de las "sentencias preparadas (PreparedStatement).
- Para mostrar toda la información contenida en una tabla, debes usar un objeto de tipo ResultSet (opciones 2 y 3)
- Es obligado el tratamiento de las posibles excepciones (SQLException)
- Debes cerrar todas las *conexiones, consultas y liberar los recursos*, al final de cada uno de los métodos.
- Para cada uno de los métodos, debes decidir qué parámetros tendrán

## Criterios de puntuación. Total 10 puntos.

La tarea se evalúa valorándola con 10 puntos:

- Proyecto NetBeans (1,25 por ejercicio 7,5 puntos)
- Documento explicativo (2,5 puntos)

#### Recursos necesarios para realizar la Tarea.

Se adjunta el fichero world.sql que incluye el código de creación de las tablas y los insert para la información almacenada en cada una de ellas. Recuerda que solo es obligatorio insertar 5 filas en cada tabla.

#### Consejos y recomendaciones.

Te recomendamos que antes de abordar la tarea leas con detenimiento la unidad, consultando los enlaces para saber más y debes conocer que aparecen en la misma, y aclarando las dudas que te surjan con tu tutor o tutora. Después realiza el examen online de la unidad, y consulta nuevamente las dudas que te surjan. Solo cuando lo tengas todo claro, deberás abordar la realización de la tarea.

#### Indicaciones de entrega.

Además del proyecto de **NetBeans**, debes crear un documento con un *procesador de textos*, donde se detallen los aspectos más relevantes de la tarea.

Una vez que tengas terminados el **programa** y el **documento explicativo**, comprime ambas cosas en un único fichero. El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y el archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas:

apellido1\_apellido2\_nombre\_SIGxx\_Tarea

Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales extraños. Así por ejemplo la alumna **Begoña Sánchez Mañas para la tercera unidad del <u>MP</u> de AD**, debería nombrar esta tarea como...

sanchez\_manas\_begona\_AD03\_Tarea

# \*\* FECHA DE ENTREGA MÁXIMA: 1/12/2023 a las 23.55h

world.sql

2 de noviembre de 2022, 23:00

# Estado de la entrega

Número del intento	Este es el intento 1 ( 1 intentos permitidos ).
Estado de la entrega	No entregado
Estado de la calificación	Sin calificar
Fecha de entrega	martes, 21 de noviembre de 2023, 23:59
Tiempo restante	28 días 9 horas
Última modificación	_
Comentarios de la entrega	Comentarios (0)

Agregar entrega

Todavía no has realizado una entrega.

Actividad previa

◆ Tarea para AD02 - 2

Ir a...

## Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

Resumen de retención de datos

Descargar la app para dispositivos móviles

TODOS LO DERECHOS RESERVADOS RES