INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR CIBERTEC DIRECCIÓN ACADÉMICA CARRERA PROFESIONALES



CURSO : Desarrollo de Aplicaciones Web I (0265)

PROFESOR : César Enrique Santos Torres

CICLO : Quinto

SECCIÓN : 26750

GRUPO : 2024336362

FECHA : 19/11/2024

DURACIÓN : 3 horas

NOTA

ALUMNO (A) : BLAS GALICIA RAMIRO

CASO DE LABORATORIO 1 (CL1)

Consideraciones generales:

- El laboratorio consta de 4 partes, cada parte tiene una secuencia de pasos las cuales deberá ir acompañada (De forma obligatoria) de capturas de pantalla de lo implementado.
- Sólo debe subir este documento, con sus evidencias y respuestas en él. El código fuente de ambos proyectos debe ser subido a Github (Adjuntar links del repositorio). No se aceptará código zipeado.
- El nombre del presente archivo deberá tener la siguiente estructura: "DAWI-APELLIDOS-NOMBRES.pdf".

LOGRO DE LA EVALUACIÓN:

Al término de la evaluación, el alumno implementa las operaciones de mantenimiento sobre una entidad utilizando Java Persistence API.

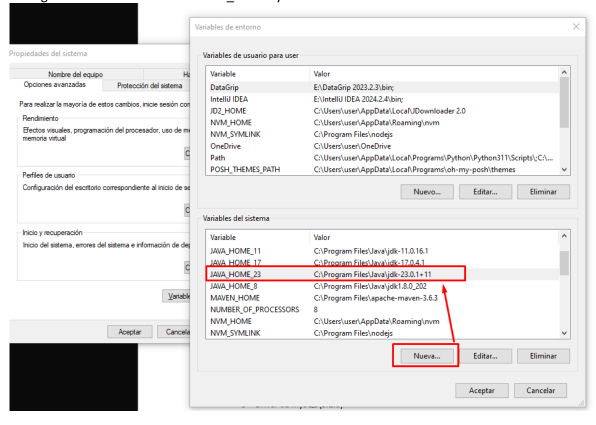
CONSOLIDADO

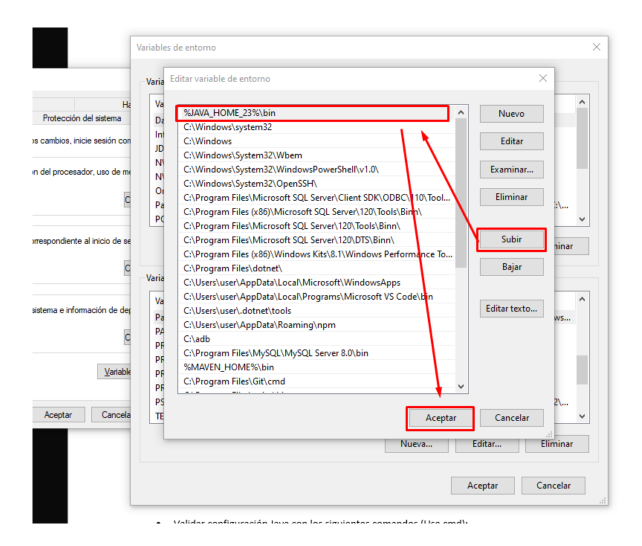
Pregunta	Puntaje		Llenar solo en caso de Recalificación justificada	
	Máximo	Obtenido	Sustento	Puntaje
1	5			
2	5			
3	5			
4	5			
Total	20			

Nota Recalificada

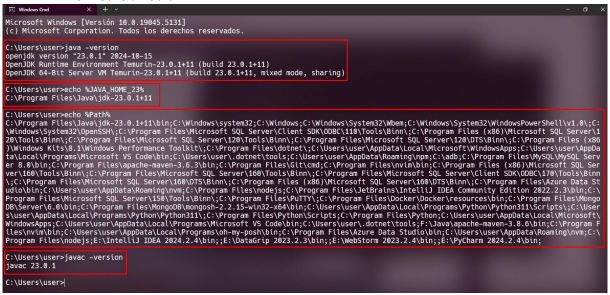
Parte 01 Configuración básica (25%)

- Descargar JDK versión 23 de https://adoptium.net/es/temurin/releases/
- Configurar variable de entorno JAVA_HOME y Path





- Validar configuración Java con los siguientes comandos (Use cmd):
 - o java -version
 - echo %JAVA_HOME%
 - o echo %Path%



Conectar al servidor MySQL usando la terminal (Use cmd):

O Use el comando: mysql -u root -p
Program Fites(hode)s;E:\Intett() IDEA 2024.2.4\bin;E:\Uadabitp 2023.2.3\bin;E:\Webstorm 2023.2.4\bin;E:\Pycharm 2024.2.4\\
C:\Users\user>pavac -version
javac 23.0.1

C:\Users\user>mysql -u root -p
Enter password: ******
welcome to the MysQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MysQL connection id is 9
Server version: 8.0.30 MysQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.

Dracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

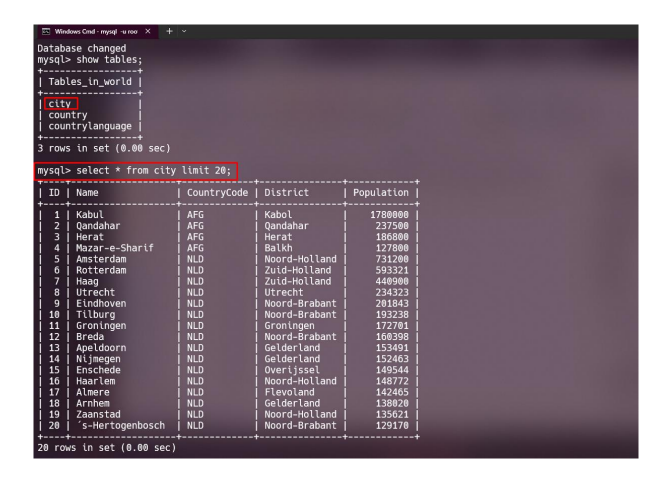
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> |

- Restarurar bd "world" de https://downloads.mysql.com/docs/world-db.zip (Use cmd):
 - Use el comando: source <ruta-archivo-world.sql>;
- Usar bd "world" y hacer un select de los primeros 20 registros de la tabla "city" (Use cmd).

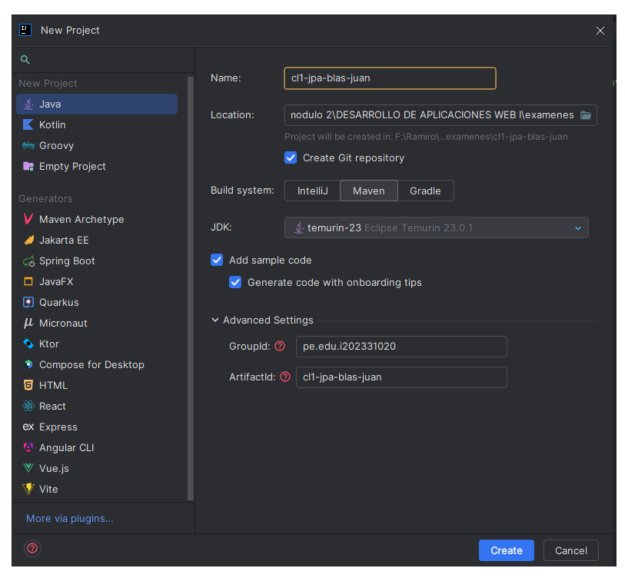
```
    Windows Cmd - mysql -u roo × +

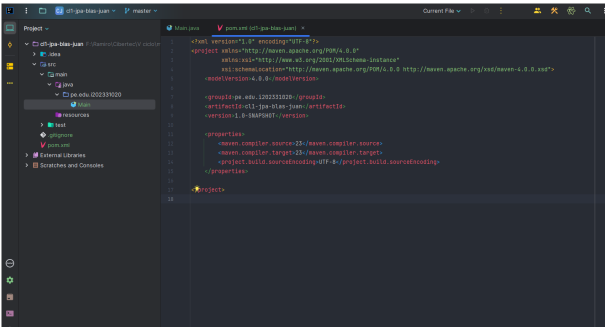
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.00 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> use world;
Database changed
mysql> |
```



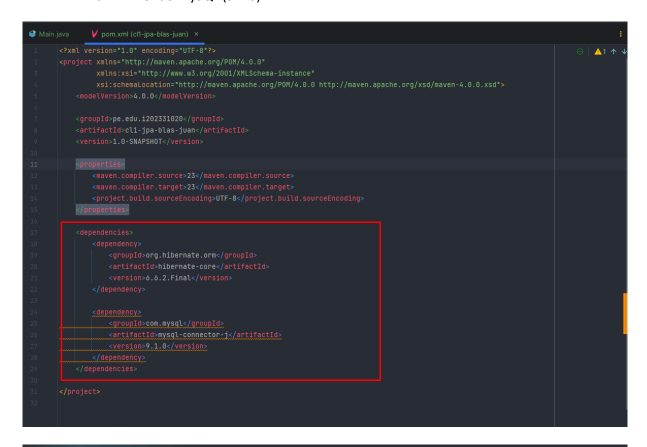
Parte 02 Proyecto JPA-Hibernate (25%)

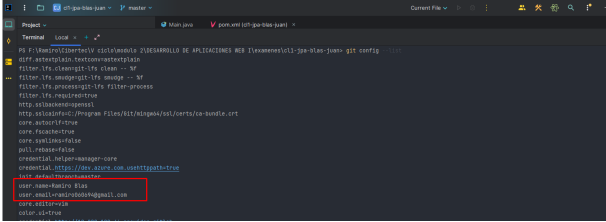
- Crear un proyecto JPA-Hibernate desde IntelliJ Idea con las siguientes características:
 - Name: cl1-jpa-<apellidoPaterno-primerNombre> (Use minúsculas y guión "-")
 - Location: Seleccione un directorio con permisos de lectura y escritura
 - Create Git repository: Check
 - o Build system: Maven
 - o JDK: Eclipse Temurin-23
 - Advanced Settings:
 - GroupId: pe.edu.<codigoEstudiante>
 - Artifact: cl1-jpa-<apellidoPaterno-primerNombre>





- Configurar dependencias en el pom.xml
 - Hibernate (6.6.2.Final)
 - o Driver de MySQL (9.1.0)





```
Project V Main.java V pom.xml (cl1-jpa-blas-juan) X

Terminal Local X + x*

PS F:\Ramiro\Cibertec\V ciclo\modulo 2\DESARROLLO DE APLICACIONES WEB I\examenes\cl1-jpa-blas-juan> git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
PS F:\Ramiro\Cibertec\V ciclo\modulo 2\DESARROLLO DE APLICACIONES WEB I\examenes\cl1-jpa-blas-juan> git log
commit 6cc0d773b2e3d80075f1458c66f55ec216759e11 (HEAD -> master)
Author: Ramiro Blas <ramiro060694@gmail.com>
Date: Wed Nov 20 02:22:55 2024 -0500

feat: configuracion inicial del proyecto
PS F:\Ramiro\Cibertec\V ciclo\modulo 2\DESARROLLO DE APLICACIONES WEB I\examenes\cl1-jpa-blas-juan>
```

```
Project V Main.java V pom.xml (cl1-jpa-blas-juan) ×

Terminal Local × + e²

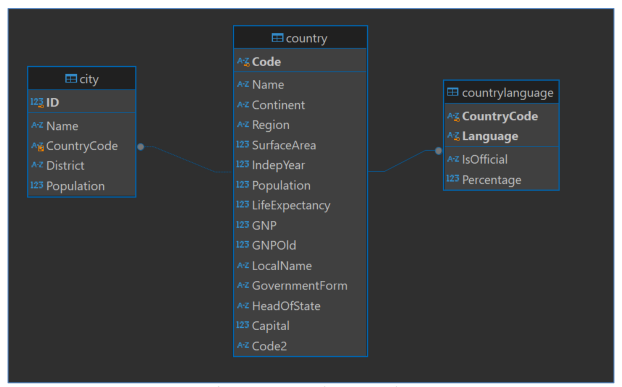
PS F:\Ramiro\Cibertec\V ciclo\modulo 2\DESARROLLO DE APLICACIONES WEB I\examenes\cl1-jpa-blas-juan> git push -v origin master Enumerating objects: 16, done.
Counting objects: 100% (16/16), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (10/10), done.
Writing objects: 100% (16/16), 2.54 KiB | 868.00 KiB/s, done.
Total 16 (delta 0), revsed 0 (delta 0), pack-revsed 0

To https://github.com/RamiroBlas/cl1-jpa-blas-juan.git
 * [new branch] master -> master

branch 'master' set up to track 'origin/master'.
PS F:\Ramiro\Cibertec\V ciclo\modulo 2\DESARROLLO DE APLICACIONES WEB I\examenes\cl1-jpa-blas-juan>
```

• Configurar unidad de persistencia en archivo "persistence.xml"

Crear las entidades correspondientes a las siguientes tablas de la bd "world":



- Mapear las 3 entidades de forma tradicional (Sin Lombok).
- o Definir la estrategia de generación correcta para los PKs.
- Considerar el mapeo de las relaciones de forma bidireccional.
- Crear una clase "JPAPersist" y en ella registre un país imaginario, que tenga 3 ciudades y 2 lenguajes nativos. Sólo debe realizar un llamado al método "persist".
- Crear una clase "JPARemove" y en ella elimine el país imaginario (Previamente creado). La eliminación debe eliminar el rastro de sus 3 ciudades y 2 lenguajes nativos. Sólo debe realizar un llamado al método "remove". Considere, no afectar la funcionalidad de la clase "JPAPersist".
- Crear una clase "JPAFind" y en ella realice <u>una sola</u> consulta a la entidad "Country" (Busque el código "PER" usando find) y en base al resultado imprima el nombre de las ciudades peruanas con población > 700k. Deberá usar una función lambda para discriminar el resultado.

Parte 03 Proyecto Spring Data JPA (25%)

Generar un proyecto con Spring Data JPA desde https://start.spring.io/ con las siguientes características:

Project: MavenLanguage: JavaSpring Boot: 3.3.5

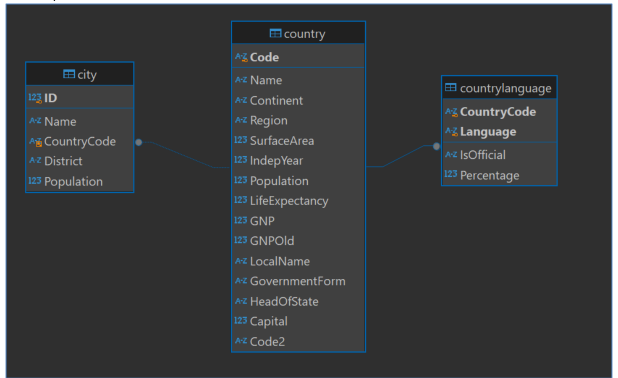
o Group: pe.edu.<codigoEstudiante>

Artifact: cl1-jpa-data-<apellidoPaterno-primerNombre>

Packaging: JarJava: 23

Dependencies:

- Spring Data JPA
- MySQL Driver
- Lombok
- Configurar el "application.properties" con los datos de conectividad a la bd "world".
- Crear las entidades correspondientes a las siguientes tablas (Las mismas del proyecto anterior):



- Mapear las 3 entidades usando Lombok.
- Definir la estrategia de generación correcta para los PKs.
- o Considerar el mapeo de las relaciones de forma bidireccional.
- Crear una interfaz "CountryRepository" que extienda de "CrudRepository".
- Implementar el método "run" definido en la interfaz "CommandLineRunner" desde la clase principal del proyecto de Spring Boot.
- Deberá implementar las siguientes 3 consultas:

ifPresentOrElse()

Imprimir en la terminal los nombres de los lenguajes que se hablan en el país "ARG" (Angentina). En caso de no obtener resultado, deberá imprimir los nombres de los lenguajes del país "PER" (Perú).

deleteAllById()

Eliminar 2 países: "COL" y "ARG". La eliminación deberá ser cascada y borrará sus cuidades y lenguajes correspondientes.

 Volver a ejecutar la primera consulta, pues al eliminar "ARG", deberá ejecutarse el flujo alterno. (Deberá restaurar la BD desde la terminal en cada prueba)

Parte 04 Gestión de conexiones (25%)

• Crear una clase de configuración denominada "ConexionesConfig.java", en ella deberá implementar una personalización del DataSource de HikariCP. Considere los siguientes valores para el pool de conexiones:

MaximunPoolSize: 30

o MinimumIdle: 4

o IdleTimeout: 4 minutos

ConnectionTimeout: 45 segundos

- Las credenciales del DataSource (Parámetros de conexión a la BD) no deben ser visibles en el código fuente. Para ello deberá crear las siguientes variables de entorno:
 - o DB_WORLD_URL
 - o DB_ WORLD_USER
 - o DB_WORLD_PASS
 - o DB_WORLD_DRIVER
- Luego de configurar el DataSource, ¿Es necesario proporcionar las credenciales desde el archivo "application.properties"?. ¿Por qué? Explique con sus propias palabras.

Repositorio: https://github.com/RamiroBlas/cl1-jpa-blas-juan