

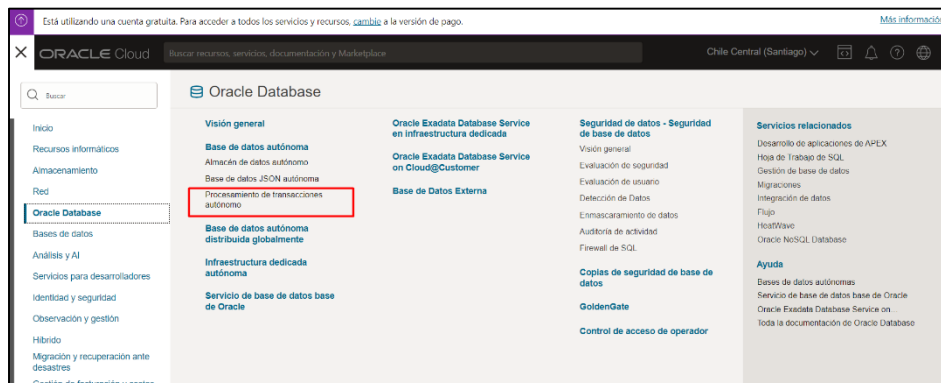
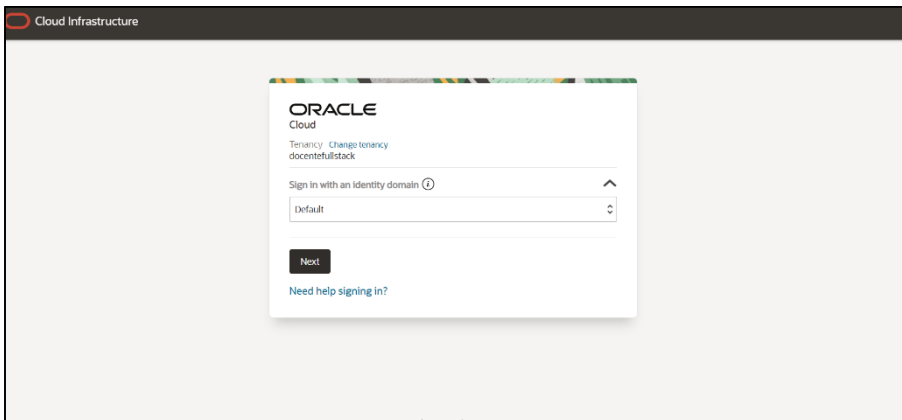
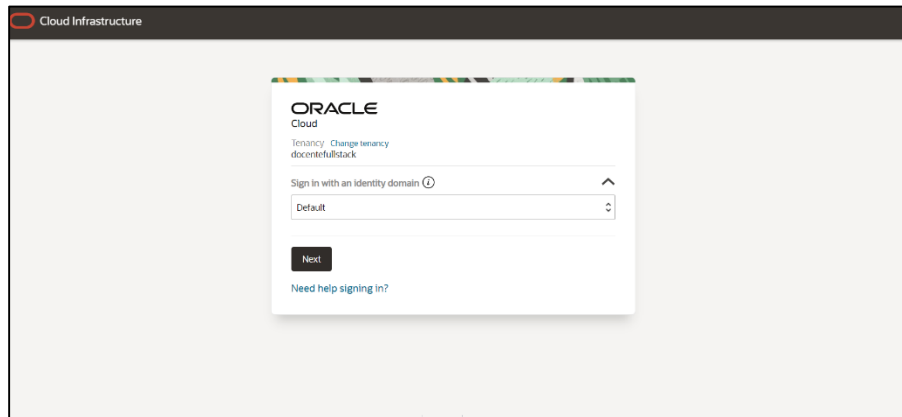
Guía práctica conectar con Spring Boot con Oracle

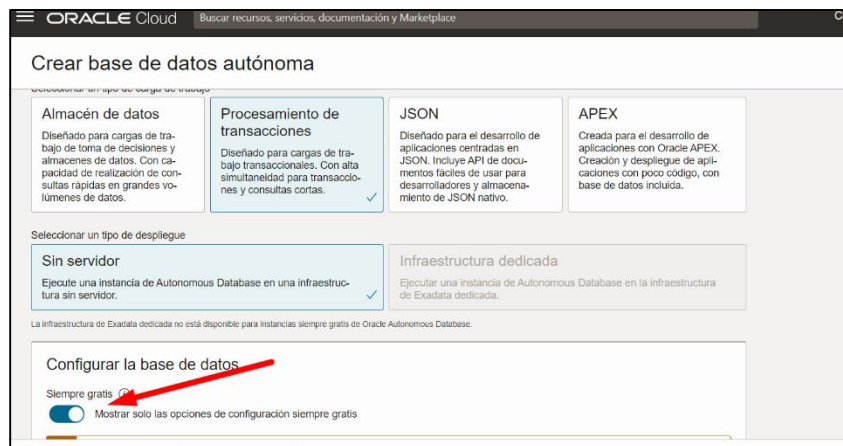
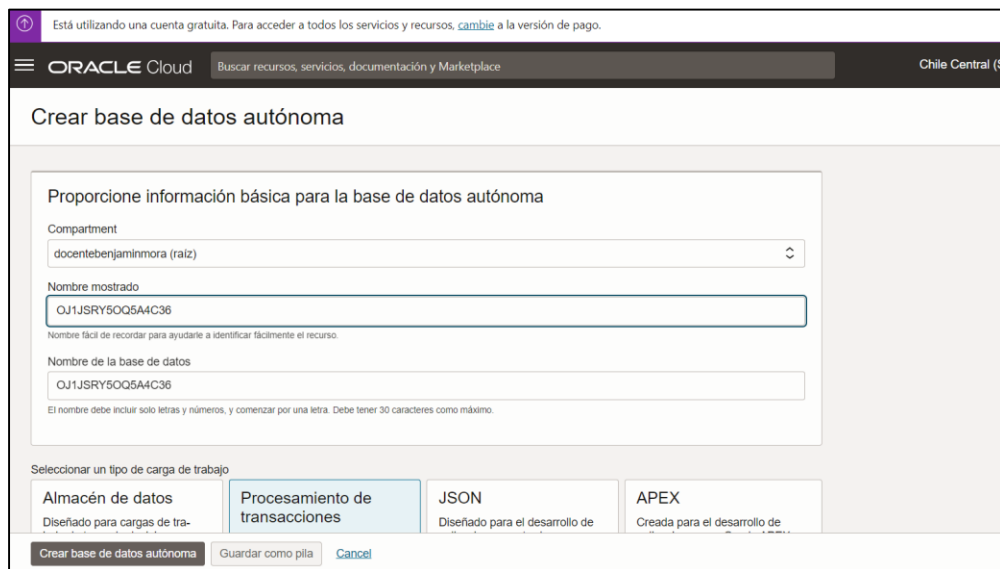
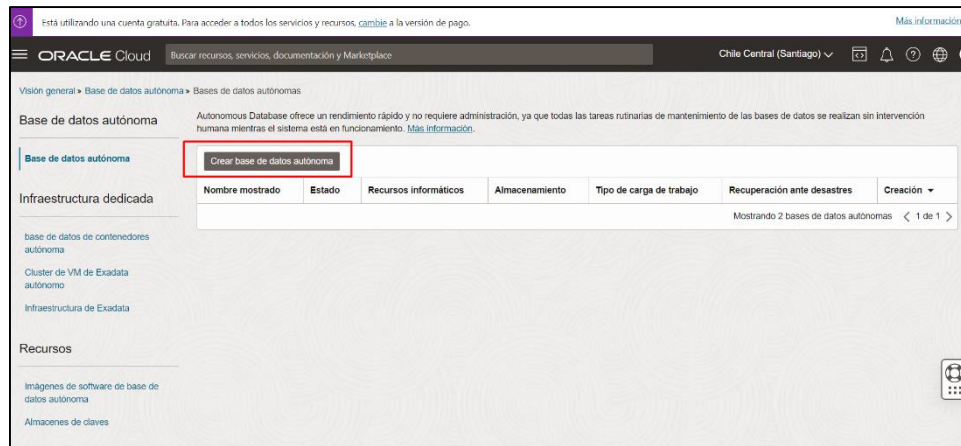
En esta guía, detallaremos paso a paso

- Crear tu base de datos en oracle.
- Añadir oracle a spring boot

Paso 1: Iniciar nuestra cuenta oracle cloud

Crear la base de datos y obtener la wallet





- Usuario: Admin
- Contraseña: FullStack-001

ORACLE Cloud Buscar recursos, servicios, documentación y Marketplace

Crear base de datos autónoma

Crear credenciales de administrador ⓘ

Nombre de usuario *Solo lectura*

ADMIN

El nombre de usuario ADMIN no se puede editar.

Contraseña

Confirmar contraseña

Seleccionar acceso de red

Tipo de acceso

Acceso seguro desde *su computadora* Acceso seguro solo desde *direcciones IP blancas* Solo acceso de punto final *privado*

Crear base de datos autónoma Guardar como pila Cancel

ORACLE Cloud Buscar recursos, servicios, documentación y Marketplace Chi

Crear base de datos autónoma

☒ Requerir autenticación TLS mutua (mTLS) ⓘ
Si selecciona esta opción, se necesitará mTLS para autenticar las conexiones a su base de datos autónoma.

Seleccionar licencia y edición de Oracle Database

Esta base de datos está aprovisionada con el tipo de licencia **Licencia Incluida**. Cambiar a Traiga su propia licencia (BYOL)

Proporcionar contactos para notificaciones y anuncios operativos ⓘ

Correo electrónico de contacto

Introduzca un ID de correo electrónico válido

Agregar contacto de cliente

Crear base de datos autónoma Guardar como pila Cancel

Esperar a que inicie la base de datos

Está utilizando una cuenta gratuita. Para acceder a todos los servicios y recursos, [cambie a la versión de pago.](#)

Oracle Cloud | Buscar recursos, servicios, documentación y Marketplace | Chile Central (Santiago) | Más información

Visión general > Base de datos autónoma > Detalles de base de datos autónoma

ATP OJ1JSRY5OQ5A4C36 Siempre gratis

Acciones de base de datos | Conexión de base de datos | Hub de Rendimiento | Gestionar asignación de recursos | More actions

Información de Autonomous Database | Configuración de herramienta | Etiquetas

Información general

Nombre de la base de datos: OJ1JSRY5OQ5A4C36
 Tipo de carga de trabajo: Procesamiento de transacciones
 Compartiment: docentebenjaminmora (raiz)
 OCID: ...zmpszs Mostrar Copiar
 Creación: jue, 11 jul 2024, 0:54:30 UTC
 Tipo de licencia: Licencia Incluida
 Versión de la base de datos: 19c
 Estado de ciclo de vida: A provisionando
 Tipo de instancia: Gratis Cambiar a versión de pago
 Modo: Lectura/escritura Editar

Recuperación ante desastres

Roll: -
 Local: No Activado
 Entre regiones: No Activado

Copia de seguridad

Periodo de retención de copia de seguridad automática: 60 días Editar
 Almacenamiento total de copia de seguridad: -
 Última copia de seguridad automática: No existen copias de seguridad activas de esta base de datos.
 Próxima copia de seguridad a largo plazo: -

APROVISIONANDO ⓘ

DISPONIBLE ⓘ

Descargar wallet

Oracle Cloud | Buscar recursos, servicios, documentación y Marketplace | Chile C

general > Base de datos autónoma > Detalles de base de datos autónoma

ATP OJ1JSRY5OQ5A4C36 Siempre gratis

Acciones de base de datos | **Conexión de base de datos** | Hub de Rendimiento | Gestionar asignación de recursos | More a

Información de Autonomous Database | Configuración de herramienta | Etiquetas

Información general

Nombre de la base de datos: OJ1JSRY5OQ5A4C36
 Tipo de carga de trabajo: Procesamiento de transacciones
 Compartiment: docentebenjaminmora (raiz)
 OCID: ocid1.autonomousdatabase.oc1.sa-santiago-1.anzgwijrondfuvqa5jsedjuckt2aeef7dq
 hko4edjv53dvspqt6djszmpszs Ocultar Copiar
 Creación: jue, 11 jul 2024, 0:54:30 UTC

Recuperación ante desas

Roll: -
 Local: No Activado
 Entre regiones: No Activado

Copia de seguridad

Periodo de retención de copia de segurid

DISPONIBLE ⓘ



uscar recursos, servicios, documentación y Marketplace Chile Central (Santiago) ✓

Conexión de base de datos

Descargar credenciales de cliente (cartera)

Para descargar las credenciales de cliente, seleccione el tipo de cartera y haga clic en **Descargar cartera**. Luego introducirá una contraseña para la cartera. La descarga de las credenciales de cliente solo contiene información para las conexiones mTLS. **No necesita usar las conexiones TLS.**

Tipo de cartera ⓘ
Cartera de instancia

Descargar cartera Rotar cartera

Última rotación de cartera: -

Cadenas de conexión

Utilice las siguientes cadenas de conexión o nombres de TNS para las conexiones. Consulte [documentación](#) para obtener más información.

Autenticación TLS

Descargar cartera

[Ayuda](#)

Las conexiones a su base de datos autónoma están protegidas y se pueden autorizar mediante las opciones de autenticación TLS o mTLS. La autenticación TLS es más fácil de usar, ofrece una mejor latencia de conexión y no requiere que descargue las credenciales del cliente (cartera) si sus conexiones cumplen alguna de estas condiciones:

- Está usando un cliente fino JDBC (versión 12.2.0.1 o superior) con JDK 8(u163+) o superior.
- Está usando el controlador Python python-oracledb.
- Está usando ODP.NET versión 19.14 (o superior) o 21.5 (o superior).
- Está usando un controlador basado en Oracle Call Interface con bibliotecas de Oracle Client de la versión 19.14 (o superior) o de la versión 21.5 (o superior).

[Más información](#) sobre la autenticación TLS y cómo activarla.

Cree una contraseña para esta cartera. Algunos clientes de base de datos le pedirán la cartera y la contraseña para conectarse a la base de datos (otros se conectarán de forma automática y sin necesidad de contraseña a través de la cartera).

Contraseña

Confirmar contraseña

Descargar Cancelar

Wallet_OJ1JSRY5OQ5A4C36.zip

Paso 2: agregar al proyecto

- Ir a application.properties y agregar lo siguiente

```
spring.datasource.driver-class-name=oracle.jdbc.OracleDriver
spring.datasource.url=jdbc:oracle:thin:@oj1jsry5oq5a4c36_high?TNS_
ADMIN=/Users/RUTA_WALLET
spring.datasource.username=ADMIN
spring.datasource.password=FullStack-001
spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.OracleDialect

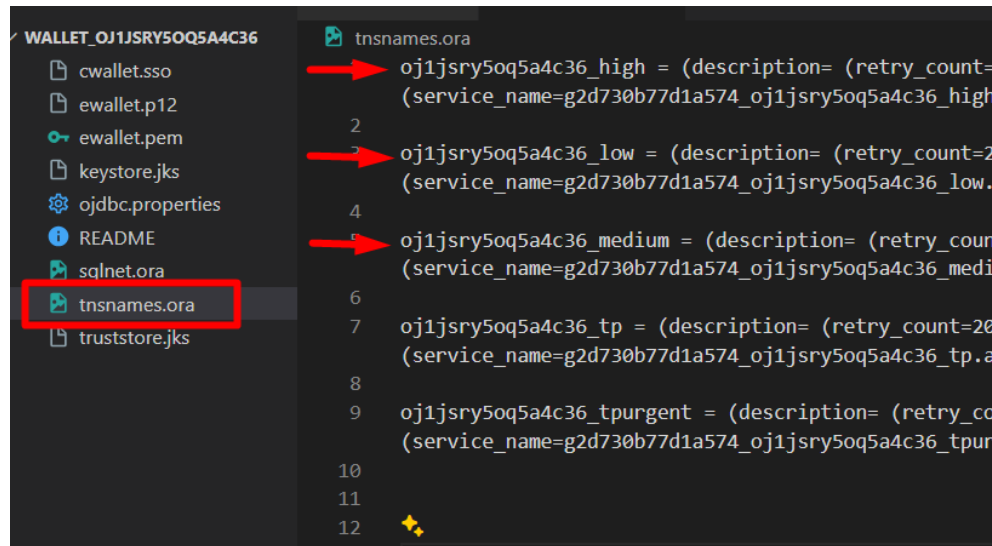
logging.level.org.hibernate=DEBUG
logging.level.com.zaxxer.hikari=DEBUG
logging.level.java.sql=DEBUG
```

spring.datasource.url=jdbc:oracle:thin:@name_high?TNS_ADMIN=/RUTA_WALLET_DESCOMPRESIDA

El URL de conexión que has proporcionado parece estar configurado para conectarse a una base de datos Oracle utilizando **Oracle Autonomous Database** (también conocido como Oracle Cloud) mediante un **wallet de Oracle**.

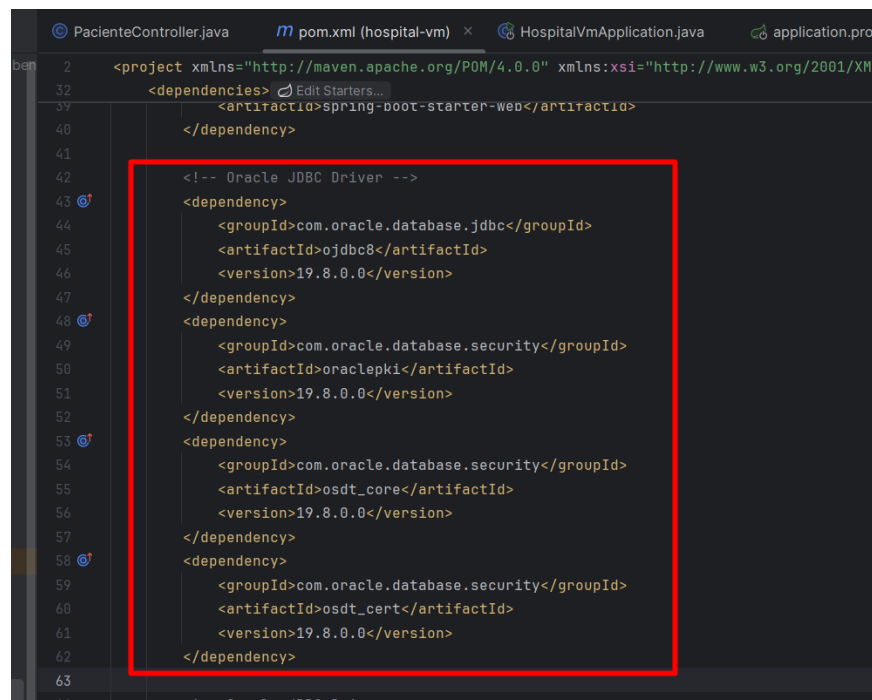
El wallet contiene los certificados y credenciales necesarias para establecer una conexión segura con la base de datos.

- **name_high** es un alias o servicio de la base de datos definido en los archivos de configuración del wallet de Oracle. Este alias se encuentra en los archivos **tnsnames.ora** dentro del wallet.



Son el usuario y contraseña que realizamos al crear la base de datos en oracle

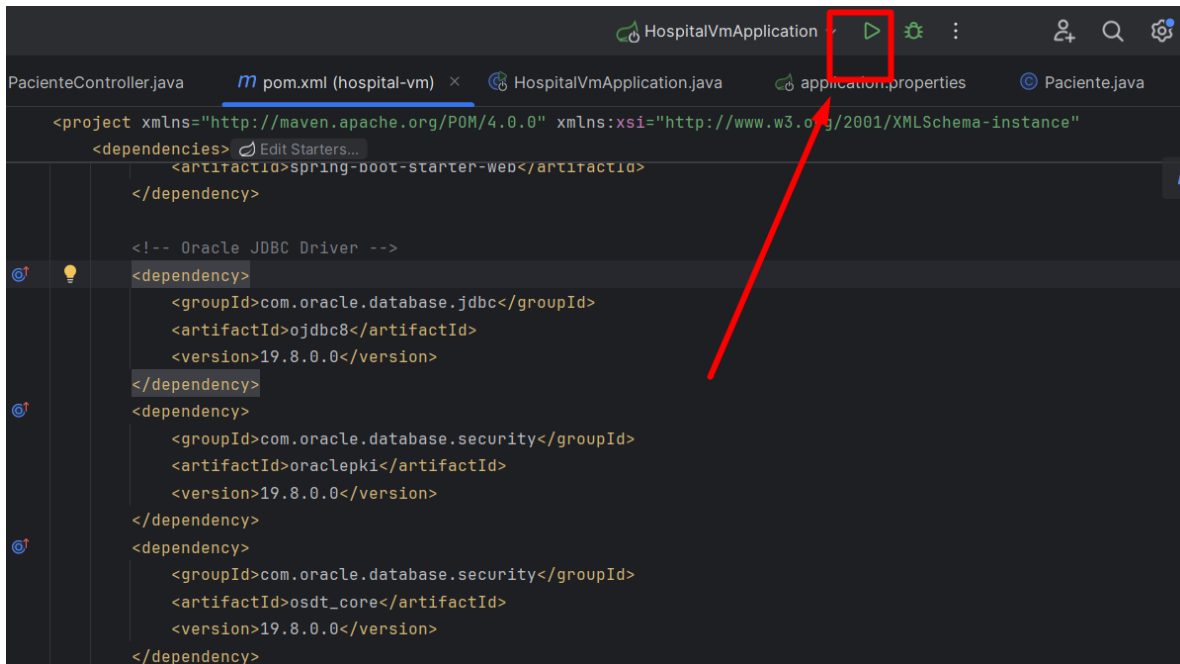
- `spring.datasource.username=USERNAME`
- `spring.datasource.password=PASSWORD`
- `spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.
.OracleDialect`
- Ir a pom.xml
 - Añadir las dependencias de ORACLE



`<dependency>`

`<groupId>com.oracle.database.jdbc</groupId>`

```
<artifactId>ojdbc8</artifactId>
<version>19.8.0.0</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>com.oracle.database.security</groupId>
  <artifactId>oraclepki</artifactId>
  <version>19.8.0.0</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>com.oracle.database.security</groupId>
  <artifactId>osdt_core</artifactId>
  <version>19.8.0.0</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>com.oracle.database.security</groupId>
  <artifactId>osdt_cert</artifactId>
  <version>19.8.0.0</version>
</dependency>
```

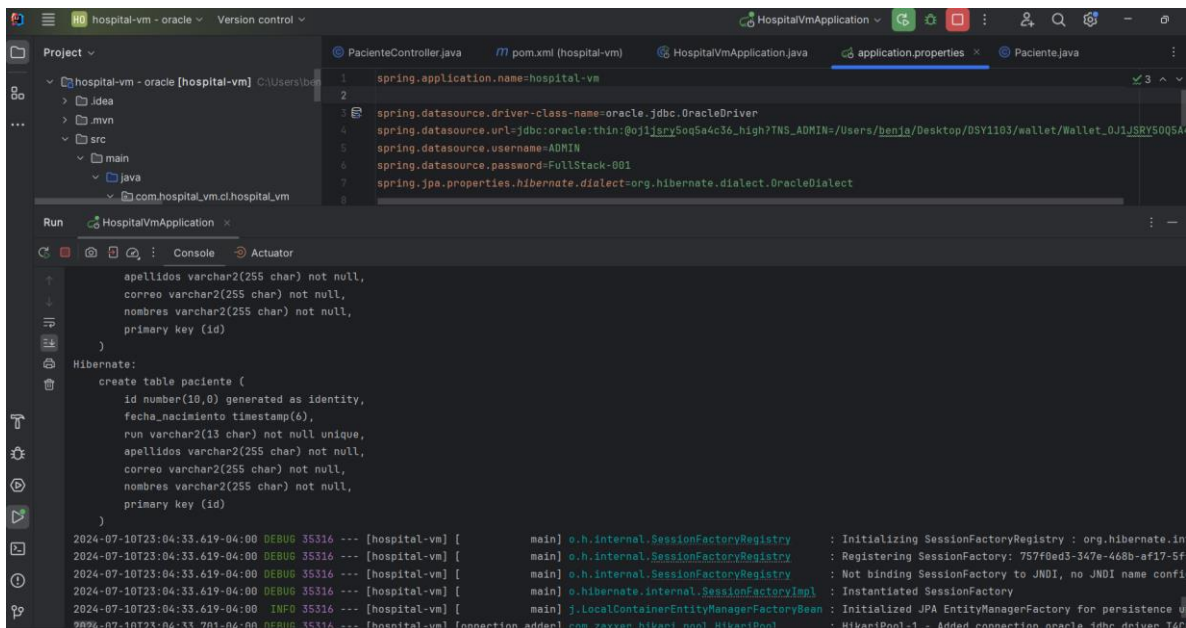
```

<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    <dependencies>
        <dependency>
            <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
        </dependency>

        <!-- Oracle JDBC Driver -->
        <dependency>
            <groupId>com.oracle.database.jdbc</groupId>
            <artifactId>ojdbc8</artifactId>
            <version>19.8.0.0</version>
        </dependency>
        <dependency>
            <groupId>com.oracle.database.security</groupId>
            <artifactId>oraclepki</artifactId>
            <version>19.8.0.0</version>
        </dependency>
        <dependency>
            <groupId>com.oracle.database.security</groupId>
            <artifactId>osdt_core</artifactId>
            <version>19.8.0.0</version>
        </dependency>
    </dependencies>

```

El programa funciona correctamente



```

spring.application.name=hospital-vm
spring.datasource.driver-class-name=oracle.jdbc.OracleDriver
spring.datasource.url=jdbc:oracle:thin:@011grySoq54c36_high?TNS_ADMIN=/Users/Benja/Desktop/DSY1103/wallet/Wallet_0J1_5SRV50Q5A
spring.datasource.username=ADMIN
spring.datasource.password=FullStack-001
spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.OracleDialect

```

```

Hibernate:
create table paciente (
  id number(10,0) generated as identity,
  fecha_nacimiento timestamp(6),
  run varchar2(13 char) not null unique,
  apellidos varchar2(255 char) not null,
  correo varchar2(255 char) not null,
  nombres varchar2(255 char) not null,
  primary key (id)
)

```

```

2024-07-10T23:04:33.619-04:00 DEBUG 35316 --- [hospital-vm] [main] o.h.internal.SessionFactoryRegistry : Initializing SessionFactoryRegistry : org.hibernate.in
2024-07-10T23:04:33.619-04:00 DEBUG 35316 --- [hospital-vm] [main] o.h.internal.SessionFactoryRegistry : Registering SessionFactory: 75740ed3-347e-468b-ef17-5f
2024-07-10T23:04:33.619-04:00 DEBUG 35316 --- [hospital-vm] [main] o.h.internal.SessionFactoryRegistry : Not binding SessionFactory to JNDI, no JNDI name confi
2024-07-10T23:04:33.619-04:00 INFO 35316 --- [hospital-vm] [main] o.hibernate.internal.SessionFactoryImpl : Instantiated SessionFactory
2024-07-10T23:04:33.619-04:00 INFO 35316 --- [hospital-vm] [main] j.LocalContainerEntityManagerFactoryBean : Initialized JPA EntityManagerFactory for persistence u
2024-07-10T23:04:33.619-04:00 INFO 35316 --- [hospital-vm] [main] org.springframework.orm.jpa.LocalContainerEntityManagerFactoryBean : Added connection url: jdbc:oracle:thin:@011grySoq54c36_high?TNS_ADMIN=/Users/Benja/Desktop/DSY1103/wallet/Wallet_0J1_5SRV50Q5A

```

Paso 3: abrir en sqldeveloper

- Creamos una nueva conexión en oracle sqldeveloper

Conexión a Base de Datos

Detalles de Cone...
sys@//localhost:1521...
admin@mdy3131...
MDY3131_NOMB...
MDY3131_NOMB...
MDY3131_NOMB...
MDY3131_P9@p...
admin@phgchqbt...

Name: FULLSTACK_ADMIN

Tipo de Base de Datos: Oracle

Información de usuario: Usuario de Proxy

Tipo de autenticación: Por defecto

Usuario: admin Rol: valor por defecto

Contraseña: ***** ☒ Guardar Contraseña

Tipo de Conexión: Cartera de Cloud

Detalles: Avanzado | Proxy

Archivo de Configuración: C:\Users\benja\Desktop\DSY1103\wallet\Wallet_OJ1JSRY5OQ5A4C36.zip Examinar...

Servicio: oj1jsry5oq5a4c36_high

Configurar QSS clásico

Guardar Borrar Probar Conectar Cancelar

Funciona correctamente

Conexiones

Oracle conexiones

FULLSTACK_ADMIN

PACIENTE

Columnas: Datos | Model | Restricciones | Permisos | Estadísticas | Disparadores | Flashback | Dependencias | Detalles | Particiones | Índices | SQL

COLUMN_NAME	DATA_TYPE	NULLABLE	DATA_DEFAULT	COLUMN_ID	COMMENTS
1 ID	NUMBER(10,0)	No	"ADMIN"."ISEO\$\$ 109413".nextval	1	(null)
2 FECHA NACIMIENTO	TIMESTAMP(6)	Yes	(null)	2	(null)
3 RUN	VARCHAR2(13 CHAR)	No	(null)	3	(null)
4 APELLIDOS	VARCHAR2(255 CHAR)	No	(null)	4	(null)
5 CORREO	VARCHAR2(255 CHAR)	No	(null)	5	(null)
6 NOMBRES	VARCHAR2(255 CHAR)	No	(null)	6	(null)

???