1. Utiliza el DataModeler de Oracle para obtener el esquema relacional correspondiente al script historial.sql. Ten en cuenta que tu SGDB es Oracle12c.

En la tabla empleados tenemos los datos del empleado y el trabajo que desarrolla actualmente en la empresa. Cada vez que un empleado cambia de puesto de trabajo en la empresa se le genera un registro en la tabla HISTORIAL\_LABORAL.

1. Lanza el script de creación historial.sql en el sqlDeveloper.
2. Realiza las siguientes consultas:
   1. Visualizar el código de empleado y el código de los trabajos actuales y anteriores de todos los empleados. Cada empleado aparecerá una sola vez.
   2. Visualizar el código de empleado, el código de los trabajos actuales y anteriores de todos los empleados. También saldrá en que departamento desarrolla y desarrollaba cada trabajo. Mostrar la salida ordenada por departamento.
   3. Visualizar los códigos de los empleados y de los trabajos de los empleados que actualmente tengan un trabajo que ocuparon ya anteriormente en la compañía.
   4. Visualizar los códigos de los empleados que no hayan ejercido nunca el trabajo que tienen actualmente.
   5. ¿Qué hace la siguiente sentencia?

SELECT EMP\_NO, TRAB\_COD, SALARIO

FROM EMPLEADOS

UNION

SELECT EMP\_NO, TRAB\_COD, 0

FROM HISTORIAL\_LABORAL;