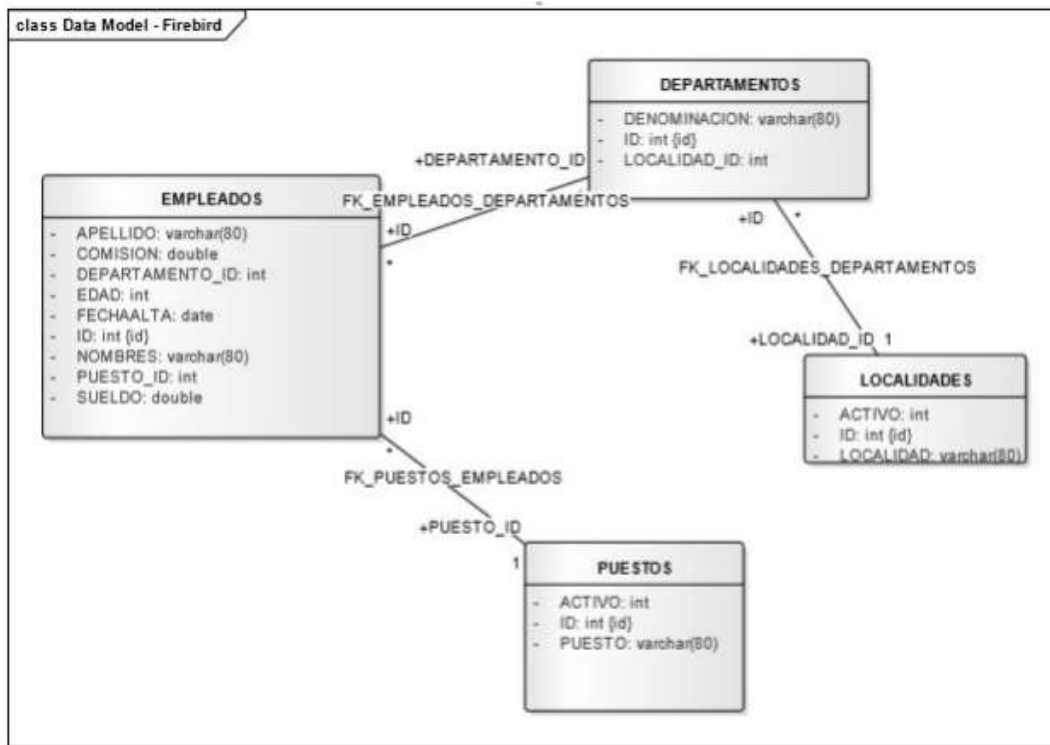


1. Dada la siguiente base de datos relacional: RESUELVA LAS SIGUIENTES CONSULTAS EN SQL:



- Mostrar los nombres de los empleados ordenados alfabéticamente (Z...A)
- Seleccionar el nombre, el puesto y la localidad donde trabajan los empleados con puesto de 'Soporte'.
- Listar los nombres de los empleados cuyo nombre termine con la letra 'o'.

- Seleccionar el nombre, el puesto y sueldo de los empleados que trabajan en la localidad Carlos Paz.
- Seleccionar el nombre, sueldo y localidad donde trabajan de los empleados que tengan un sueldo entre 10000 y 13000.
- Visualizar los departamentos con más de 5 empleados
- Nombre de los empleados que trabajan en Córdoba y cuyo puesto sea 'Analista' o 'Programador'.
- Calcula el sueldo medio de todos los empleados.
- ¿Cuál es el máximo sueldo de los empleados del departamento 10?
- Calcula el sueldo mínimo de los empleados del departamento 'Soporte'.
- Para cada puesto obtener la suma de sueldos.

2. Automatizar con cualquier herramienta el login y pantalla planilla de pedidos de la siguiente url.-

<https://flxptovta.flexxus.com.ar/signin>

En el caso del login, el usuario para ingresar es DEMO y la pass DEMO

En el caso de la planilla de pedidos automatizar la búsqueda entre un rango de fechas.

Describir que otros casos de prueba automatizados / manuales se podrían aplicar en estos casos.

Se valora si la automatización se realiza en cypress .-