## Ejercicio 6:

Proyecto(codProyecto, nombrP,descripcion, fechalnicioP, fechaFinP, fechaFinEstimada,DNIResponsable(fk), equipoBackend(fk), equipoFrontend(fk)) //DNIResponsable corresponde a un empleado, equipoBackend y equipoFrontend corresponden a un equipo

Equipo(codEquipo, nombreE, descripcionTecnologias,DNILider(fk))//DNILider corresponde a un empleado

Empleado(DNI,nombre, apellido, telefono, direccion, fechalngreso)

Empleado\_Equipo(codEquipo,DNI, fechalnicio, fechaFin,descripcionRol)

1. Listar nombre, descripción, fecha de inicio y fecha de fin de proyectos ya finalizados que no fueron terminados antes de la fecha de fin estimada.

 $\pi_{\text{nombeP, descripción, fechalnicioP, fechaFinP}}$  ( $\sigma_{\text{fechaFinP}}$ -fechaFinEstimada ( $\sigma_{\text{fechaFinP}}$ -null (Proyecto)))

2. Listar DNI, nombre, apellido, teléfono, dirección y fecha de ingreso de empleados que no hayan sido responsables de proyectos.

Responsables  $\Leftarrow \pi_{DNI, nombre, apellido, teléfono, dirección, fechalngreso}(\sigma_{empleado.DNI} = Proyecto.DNIResponsable}(Empleado x Proyecto))$ 

 $\pi$  DNI, nombre, apellido, teléfono, dirección, fechalngreso (Empleado - Responsables)

3. Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de todos los empleados que trabajan en el proyecto con nombre 'Proyecto X'. No es necesario informar responsable y líderes.

EquipoBack  $\leftarrow \pi_{equipoBackend}(\sigma_{nombrP = "Proyecto X"} (Proyecto))$ 

EquipoFront  $\Leftarrow \pi_{\text{equipoFrontend}}(\sigma_{\text{nombrP} = \text{"Proyecto X"}})$ 

EmpleadosBack  $\leftarrow \pi_{DNI,nombre, apellido, telefono, direccion,}$ 

 $_{fechaIngreso}(\sigma_{fechaFin=null}(EquipoBack |x| Empleado_Equipo |x| Empleado))$ 

EmpleadosFront  $\Leftarrow \pi_{DNI,nombre, apellido, telefono, direccion, fechalngreso}$  ( $\sigma_{fechaFin=null}$  (EquipoFront |x| Empleado Equipo |x| Empleado))

 $\pi_{\,DNI,nombre,\,apellido,\,telefono,\,direccion,\,fechalngreso}$  (EmpleadosBack U EmpleadosFront)

4. Listar nombre de equipo y datos personales de líderes de equipos que no tengan empleados asignados y trabajen con tecnología 'Java'.

EquiposConEmpleados  $\Leftarrow \pi_{codEquipo, nombreE, descripcionTecnologias, DNILider}(\sigma_{fechaFin=null}(Equipo |x| Empleado_Equipo))$ EquiposSinEmpleados  $\Leftarrow$  Equipo – EquiposConEmpleados

 $\pi$  nombreE, DNI, nombre, apellido, telefono, direccion, fechalogreso ( $\sigma$  (DNI=DNILider) ^( descripcionTecnologias=Java) (Empleado x EquiposSinEmpleados))

5. Modificar nombre, apellido y dirección del empleado con DNI: 40568965 con los datos que desee.

 $\Delta$  nombre  $\Leftarrow$  Elizabeth ( $\sigma_{DNI = 40568965}$  (Empleado))

 $\delta$  apellido  $\leftarrow$  Grant ( $\sigma_{DNI = 40568965}$  (Empleado))

δ direction ← Avenida Siempre Viva Nº 742 (σ<sub>DNI = 40568965</sub> (Empleado))

6. Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de empleados que son responsables de proyectos pero no han sido líderes de equipo.

Lideres  $\leftarrow \pi_{DNI,nombre, apellido, telefono, direccion, fechalngreso}(\sigma_{DNI=DNILider}(Empleado x Equipo))$ 

Responsables  $\Leftarrow \pi_{DNI,nombre, apellido, telefono, direccion, fechalngreso}$  ( $\sigma_{DNI=DNIResponsable}$ (Empleado x Proyecto))

 $\pi_{\,DNI,nombre,\,apellido,\,telefono,\,direccion}$  (Responsables – (Lideres  $\cap$  Responsables)

7. Listar nombre de equipo y descripción de tecnologías de equipos que hayan sido asignados como equipos frontend y backend.

CodigosBack  $\leftarrow \pi_{equipoBackend}(Proyecto)$ 

CodigosFront  $\leftarrow \pi_{\text{equipoFrontend}}(\text{Proyecto})$ 

EquiposBack  $\leftarrow \pi_{codEquipo, nombreE, descripcionTecnologias}$  ( $\sigma_{codEquipo=equipoBackend}$  (Equipo x CodigosBack))

EquiposFront  $\leftarrow \pi_{codEquipo, nombreE, descripcionTecnologias}$  ( $\sigma_{codEquipo=equipoBackend}$  (Equipo x CodigosBack))

 $\pi_{\text{nombreE}, \text{descripcionTecnologias}}$  (EquiposBack  $\cap$  EquiposFront)

8. Listar nombre, descripción, fecha de inicio, nombre y apellido de responsables de proyectos a finalizar durante 2019.

 $\begin{aligned} &\text{Proyectos2019} \Leftarrow \pi_{\text{codProyecto, nombrP,descripcion, fechalnicioP, fechaFinP,}} \\ &\text{fechaFinEstimada,DNIResponsable} \left(\sigma_{\text{(fechaFinEstimada>=01/01/2019)}} \right. \\ &\text{(Proyecto))} \end{aligned}$ 

 $\pi_{\text{nombrP,descripcion, fechalnicioP, nombre, apellido}}(\sigma_{\text{DNI=DNIResponsable}}(\text{Empleado x Proyectos}2019))$ 

9. Listar nombre de equipo, descripción de tecnología y la información personal del líder, de equipos que no estén asignados a ningún proyecto aun.

 $CodigosBack \Leftarrow \pi_{equipoBackend}(Proyecto)$ 

CodigosFront  $\leftarrow \pi_{equipoFrontend}(Proyecto)$ 

 $\begin{aligned} & \text{EquiposBack} \Leftarrow \pi_{\text{codEquipo, nombreE, descripcionTecnologias, DNILider}}(\sigma_{\text{codEquipo=equipoBackend}}(\text{Equipo x CodigosBack})) \end{aligned}$ 

 $\begin{aligned} & \text{EquiposFront} \leftarrow \pi_{\text{codEquipo, nombreE, descripcionTecnologias, DNILider}} (\sigma \\ & \text{codEquipo=equipoBackend} \text{ (Equipo x CodigosBack))} \end{aligned}$ 

EquiposAsignados ← EquiposBack U EquiposFront

EquiposNoAsignados ← (Equipo – EquiposAsignados)

 $\pi_{codEquipo, nombreE, descripcionTecnologias, nombre, apellido, telefono, direccion, fechalngreso}$  ( $\sigma_{DNI=DNILider}$  (Empleado x EquiposNoAsignados))