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

 $\pi_{\text{ DNI, nombre, apellido, teléfono, dirección, fechal<math>ngreso$ } (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_{\text{equipoBackend}}(\sigma_{\text{nombrP} = \text{"Proyecto X"}}(\text{Proyecto}))
```

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

$$\begin{split} & \text{EmpleadosBack} \leftarrow \pi_{\,\text{DNI},\text{nombre, apellido, telefono, direction,}} \\ & \text{}_{\text{fechaIngreso}}(\sigma_{\text{fechaFin=null}}(\text{EquipoBack} \mid x \mid \text{Empleado_Equipo} \mid x \mid \text{Empleado)}) \end{split}$$

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'.

$$\label{eq:contempleados} \begin{split} &\text{EquiposConEmpleados} \Leftarrow \pi_{\text{codEquipo, nombreE,}} \\ &\text{\tiny descripcionTecnologias,DNILider} (\sigma_{\text{fechaFin=null}}(\text{Equipo} \mid x \mid \text{Empleado_Equipo})) \end{split}$$

EquiposSinEmpleados ← Equipo − EquiposConEmpleados

 $\pi_{\text{nombreE, DNI, nombre, apellido, telefono, direccion, fechalngreso}}$ ($\sigma_{\text{(DNI=DNILider)}}$ (descripcionTecnologias=~*Java*) (Empleado x EquiposSinEmpleados))

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

EmpleadoDNI $\leftarrow \sigma_{DNI = 40568965}$ (Empleado)

 δ EmpleadoDNI.nombre \Leftarrow Elizabeth

δ EmpleadoDNI.apellido ← Grant

δ EmpleadoDNI.direccion ← Avenida Siempre Viva № 742

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

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

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

 $\pi_{\,DNI,nombre,\,apellido,\,telefono,\,direccion}$ (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.

 $\label{eq:proyectos2019} Proyectos 2019 \Leftarrow \pi_{codProyecto,\ nombrP, descripcion,\ fechalnicioP,\ fechaFinP,} \\ fechaFinEstimada, DNIResponsable ($\sigma_{(fechaFinEstimada>=01/01/2019)} \land (fechaFinEstima<=31/12/2019) \\ (Proyecto))$

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

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))