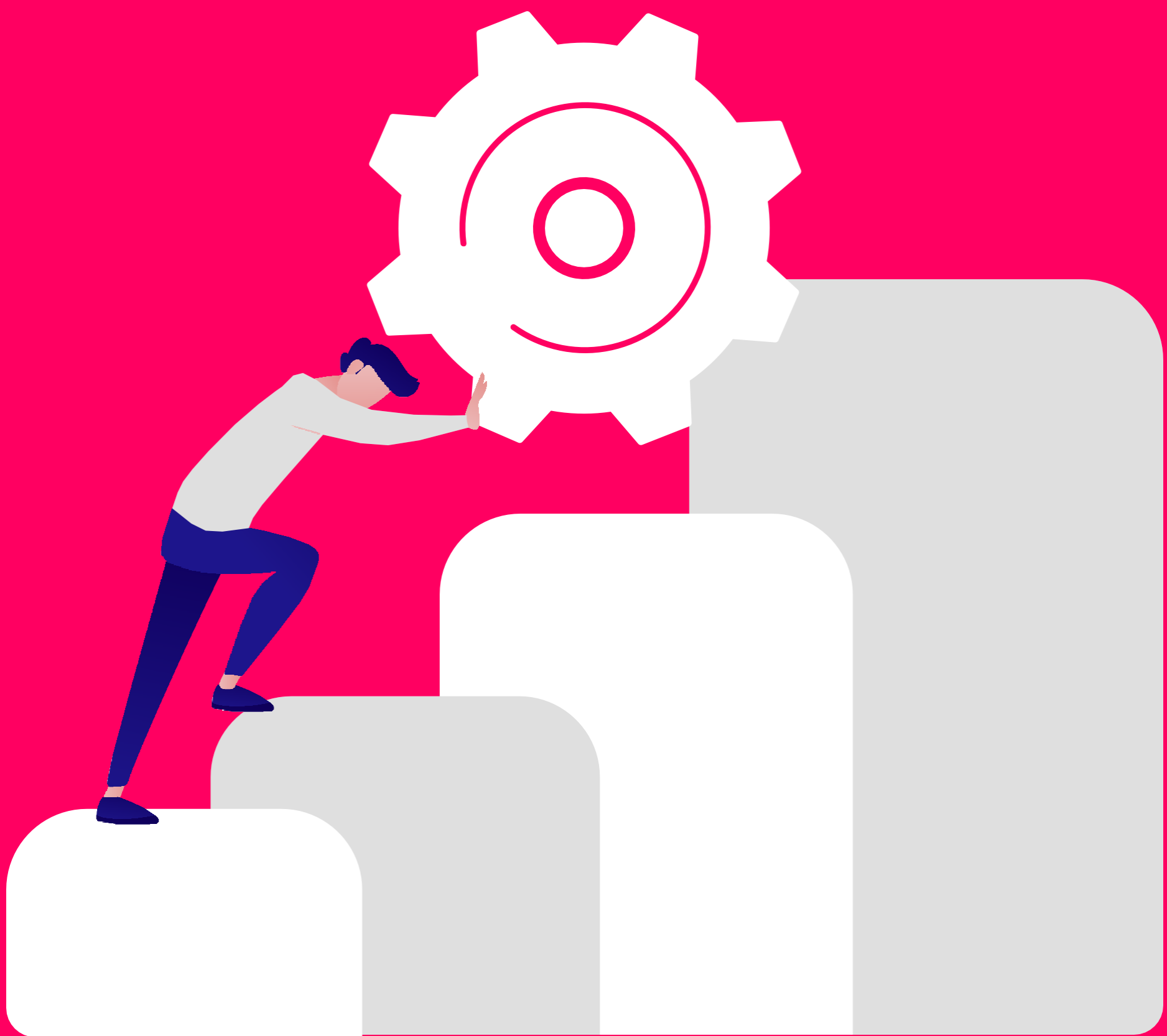




El futuro digital  
es de todos

MinTIC



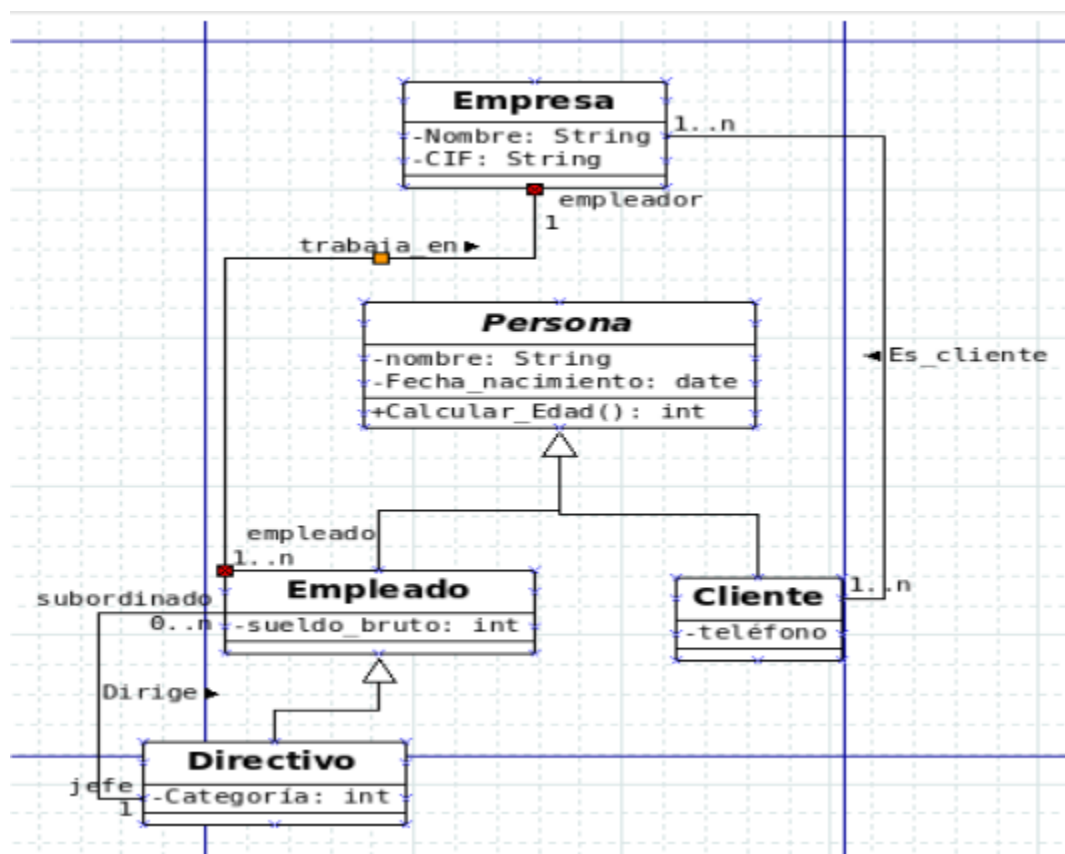
# Reto empresa

Universidad de Caldas



# Reto

Una empresa llamada Mantenimiento TIC, requiere una aplicación Backend para ello se apoya de los estudiantes de Mision TIC C4 para dicha construcción, a continuación se presenta un ejemplo de un Diagrama UML de lo que se requiere.



Criterios de aceptación:

- Todas las tareas para el sprint deben estar plasmadas en un tablero y asignadas a los diferentes miembros del equipo. (Se deben crear los ISSUES en el tablero de git hub.)
- Se debe tener el repositorio de github creado, enviar invitación de github a usuario jhonathanrr123.
- Se debe implementar el backend utilizando Loopback. Realizar pruebas desde el cliente Postman para los endpoint expuestos en la aplicación.
- Se debe tener una base de datos general para el proyecto. (para ello se debe tener creado un CLUSTER en mongoDB Atlas y enviar invitación para que colaboren los compañeros). Tomar capturas de la configuración.
- Agregar una clase adicional al diagrama UML para cumplir con la solución.
- Crear diseños de ER para la solución planteada.





Universidad de Caldas