## Sistema gestor de trabajadores:

Se realizará mediante el acto << Admin>>

## Requisitos funcionales:

RF-01: Autenticación/Loggin de Admin.

RF-02: Guardar trabajador en la base de datos. RF-03: Eliminar trabajador de la base de datos. RF-04: Actualizar trabajador en la base de datos.

RF-05: Realizar trabajador del inspector. RF-06: Exportar todos los trabajadores a CSV

## Requisitos no funcionales:

RNF-01: La búsqueda se realizará mediante el DNI. RNF-02: La base de datos está creada en MariaDB.

RNF-03: La lógica de la aplicación está realizada con Kotlin.

## Requisitos de información:

RI-01: El trabajador como clave primaria será el nombre de usuario y será único.

RI-02: El trabajador en el email será único.

RI-03: El trabajador tendrá una contraseña cifrada.

RI-04: El trabajador tendrá la fecha de contratación en formato yyyy-mm-dd.

RI-05: El trabajador en función de su especialidad tendrá un salario fijo, en caso de tener más de tres años de antigüedad tendrá un bonus de +100€.

RI-05.1: Administración (1650€)

RI-05.2: Electricidad (1800€)

RI-05.3: Motor (1700€)

RI-05.4: Mecánica (1600€)

RI-05.4: Interior (1750€)

RI-05.5: Responsable (+1000€ sobre el salario de la especialidad que tenga)

RI-06 Cada trabajador no atenderá más de 4 citas por intervalo de 30 minutos.

RI-07 El trabajador tendrá como referencia el ID de la estación en la que trabaja.

RI-08 El trabajador tendrá un campo para saber si es el gerente de la estación o no.