

BACKEND

Recuperar todos los empleados

GET <https://crm-empleados.onrender.com/api/empleados>

Respuesta: Array con todos los empleados

Recuperar un único empleado

GET <https://crm-empleados.onrender.com/api/empleados/EMPLEADOID>

Respuesta: El empleado requerido

Creación de empleados

POST <https://crm-empleados.onrender.com/api/empleados>

Body: nombre, apellidos, email, telefono, departamento, salario

Respuesta: El nuevo empleado creado

Editar un empleado

PUT <https://crm-empleados.onrender.com/api/empleados/EMPLEADOID>

Body: nombre, apellidos, email, telefono, departamento, salario

Respuesta: El empleado actualizado

Borrar un empleado

DELETE <https://crm-empleados.onrender.com/api/empleados/EMPLEADOID>

Respuesta: El empleado borrado

Registro usuarios

POST <https://crm-empleados.onrender.com/api/usuarios/registro>

Body: email, username, password

Respuesta: success

FRONTEND

- Instalar el grid de Bootstrap
- Instalar `primeNg`.
- Crear interfaz para los empleados

Servicio Empleados

- Modificar la configuración de la app de angular para poder lanzar peticiones HTTP
- Inyectar `HttpClient`
- Crear la `baseUrl`
- Crear un método para recuperar todos los empleados.

ListaEmpleados

- Ruta: /empleados -> ListaEmpleados
- Cuando arranca el componente recuperamos todos los empleados

CardEmpleado

```
<card-empleado [empleado]="EL EMPLEADO QUE SEA"></card-empleado>
```

Registro Usuarios

- Creación de la interfaz Usuario (_id, username, email, password, createdAt, updatedAt)
- Creación del servicio Usuarios
 - Función registro
- Creación de la página RegistroUsuarios
 - ruta: /registro
 - Formulario para poder incluir todos los datos del registro
 - En el submit del formulario lanzamos la petición de registro
 - FINAL: Observar qué me retornar como respuesta