CMREmpleados.md 2024-07-30

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: sucess

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
- Invector HttpClient
- Crear la baseUrl
- Crear un método para recuperar todos los empleados.

CMREmpleados.md 2024-07-30

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
 - o Función registro
- Creación de la página RegistroUsuarios
 - o ruta: /registro
 - o Formulario para poder incluir todos los datos del registro
 - o En el submit del formulario lanzamos la petición de registro
 - o FINAL: Observar qué me retornar como respuesta