



## Trabajo práctico N.º 1

### API CRUD con MySQL

Realizar una API CRUD con MySQL para un registro de personas:

- Crear una tabla ‘personas’ con las siguientes columnas:
  - ‘id’: integer, clave primaria con autoincremento, no nulo.
  - ‘nombre’: varchar de hasta 50 caracteres, no nulo.
  - ‘apellido’: varchar de hasta 50 caracteres, no nulo.
  - ‘direccion’: varchar de hasta 100 caracteres, nulo.
  - ‘email’: varchar de hasta 80 caracteres, nulo
  - ‘edad’: integer, nulo
  - ‘altura’: decimal, nulo
  - ‘peso’: decimal, nulo
- Crear el modelo ‘persona’ para emplear con sequelize
- Crear enrutador (router) “/personas” para express con las siguientes acciones:

Método	URL	Acción
GET	/personas	Obtener todas las personas
GET	/personas/:id	Obtener una persona por id
POST	/personas	Crear una nueva persona
PUT	/personas/:id	Modificar una persona por id
DELETE	/personas/:id	Quitar una persona por id