SE RECIBE LA SOLICITUD

User –Repair

jdsds

ROUTES

SE EJECUTA EL APP

App.js

INICIALIZA EL SERVER

Server.js

* GetAll
* Post
* GetOne
* Patch
* Delete

UserRouter

RepairRouter

BDS

SE IDENTIFICA LA RUTA QUE SE VA A SEGUIR:

* Autentica
* Sincroniza

SE CORRELACIONA EL TIPO DE SOLICITUD Y SE ESTABLECE LA RUTA

/api/v1/repairs

/api/v1/users

SE ESCUCHA (la solicitud)

USERS Ó REPAIRS

ROUTE (‘/’)

ROUTE (‘/’)

* .get((user/repair).controller.find(user/repair))
* .patch((user/repair).controller.update(user/repair))
* .delete((user/repair).controller.delete(user/repair))
* .get((user/repair).controller.find(user/repair))
* .post((user/repair).controller.create(user/repair))



SE EJECUTA CONTROLADOR

FINALMENTE SE ENVÍA UNA RESPUESTA AL CLIENTE

BASE DE DATOS

SEQUELIZE

SE EJECUTA LA FUNCIÓN DE LA RUTA PREVIAMENTE ESTABLECIDA Y SE INTERACTÚA CON EL MODELO (SEQUELIZE), EL CUAL A SU VEZ INTERACTÚA CON LA BASE DE DATOS(POSTGRES), LA CUAL RESPONDE AL MODELO Y ESTE A SU VEZ RESPONDE AL CONTROLADOR