ALTER TABLE database\_links.users

    ADD username VARCHAR(16) NOT NULL

Alterar tabla ya creada.

ALTER TABLE users

    /\*ID AUTOINCREMENTALES \*/

    MODIFY ID INT(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT = 2;

PONER EL AUTOINCREMENTO

-- TABLA DE LINKS--

CREATE TABLE links(

    id int(11) NOT NULL,

    title varchar (150) NOT NULL ,

    url varchar (255) NOT NULL ,

    description TEXT,

    user\_id int (11),

    CREATE\_AT timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

    CONSTRAINT fk\_user FOREIGN KEY (user\_id) REFERENCES USERS(ID)

Se crea otra tabla. La propiedad text significa que puede ser un texto largo. Usuario\_id significa que está asociado al ID de otra tabla en este caso USERS. Para que esto funcione se tiene que poner una llave foránea.

const mysql=require("mysql");

// const {database}, se pone asi para traer solo la parte de un objeto, en este caso solo la propiedad database

const {database} =require("./keys");

FUNCION ASYNC AWAIT

async function requestHandler(req, res){

    try{

        const user =await User.findById(req.user.Id);

        const task =await TextTrackList.findById(user.taskId);

        task.completed=true

        await task.save();

        res.send("Task Completed")

    }

    catch(e){

        res.send(e);

    }

}

CREACION DE UN SERVIDOR CON NODEJS BASICO

const http =require("http");

const server =http.createServer((req, res)=>{

    res.status =200;

    res.setHeader("Content-Type", "text/plain");

    res.end("hello word");

});

server.listen(3000, ()=>{

    console.log("server 3000");

});

CREACION DE UN SERVICOR CON EXPRESS.