const http = require('htpt') // como importamos modulos en node

// tenemos un callback que se va a ejecutar cada vez que llegue un request

// en el request nos llega algo

// en el response mandamos algo

const app = http.createServer((request, response) => {

    response.writeHead(200, {'Content-type': 'text/plain'})

    response.end('Hello World')

})

const PORT = 3001

app.listen(PORT) // el puerto donde correrá

console.log('Server running on port ${PORT}')

Para que al guarder se refresque el servidor sin tener que bajarlo y subirlo, usamos nodemon

npm install nodemon -D // development

y para correrlo lo agregamos al package como script

Texto

Descripción generada automáticamente

Express

Es un framework que nos simplifica la vida

Lo instalamos con

npm install express -> framework

npm install eslint -D -> eslint

npm install cors -E -> cross multiplataform

npm instal mongoose -> mongoDB

npm install dotenv -> para usar .env

.