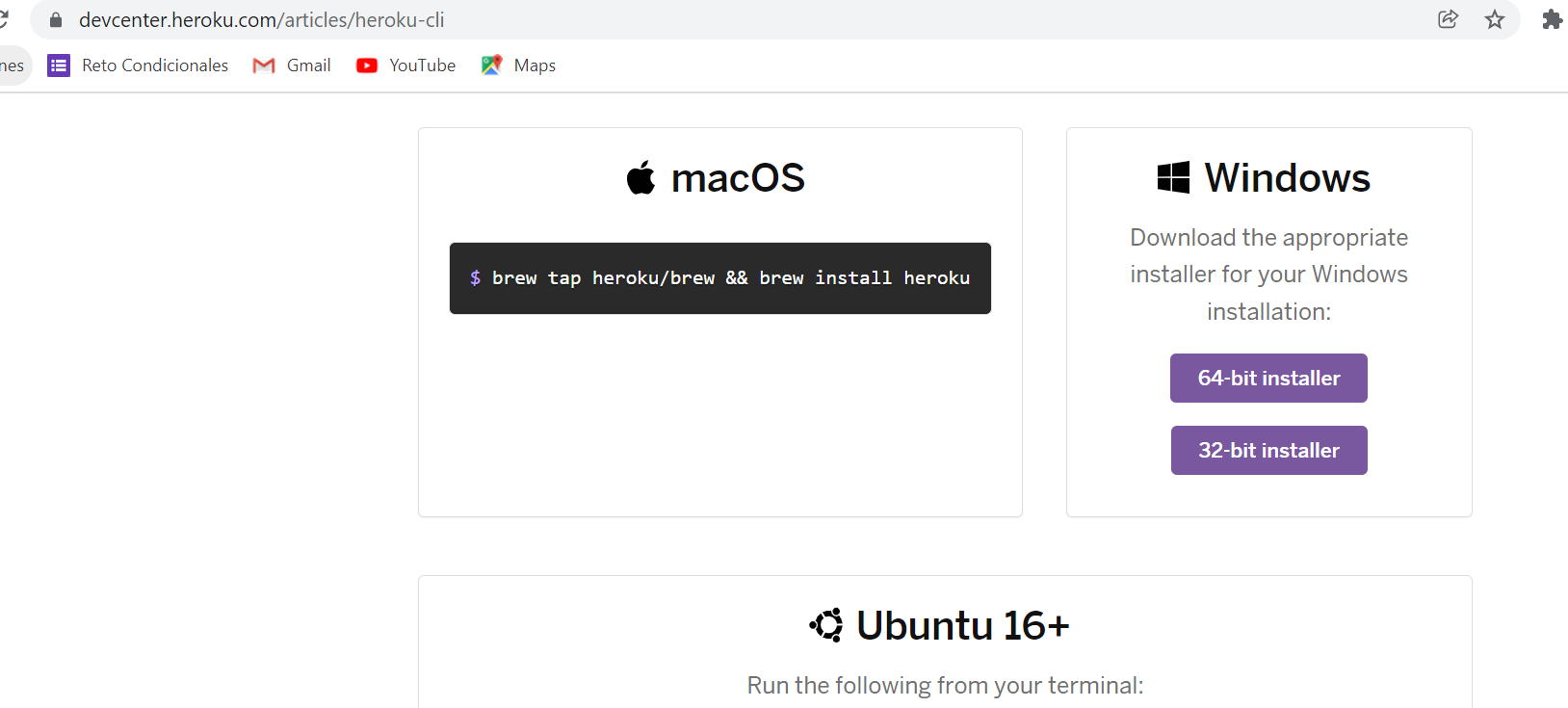
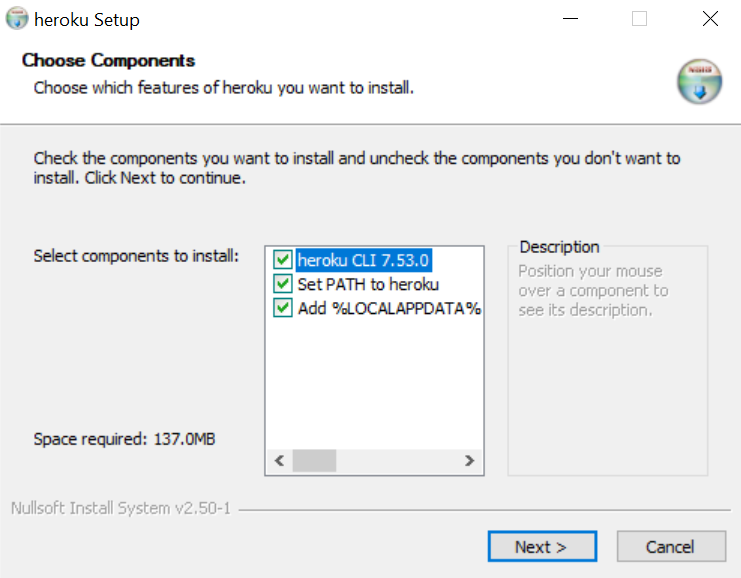
**Guía Heroku**

Ingresamos al siguiente enlace <https://devcenter.heroku.com/articles/heroku-cli>

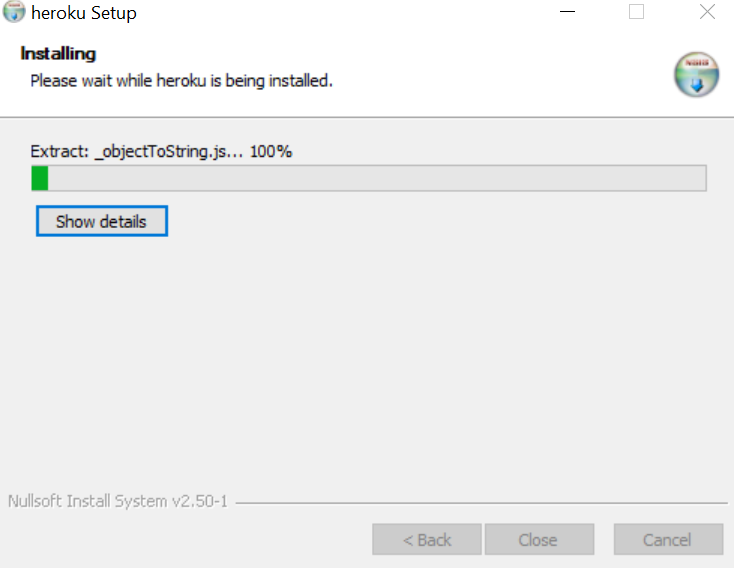
Descargamos heroku



Instalamos heroku

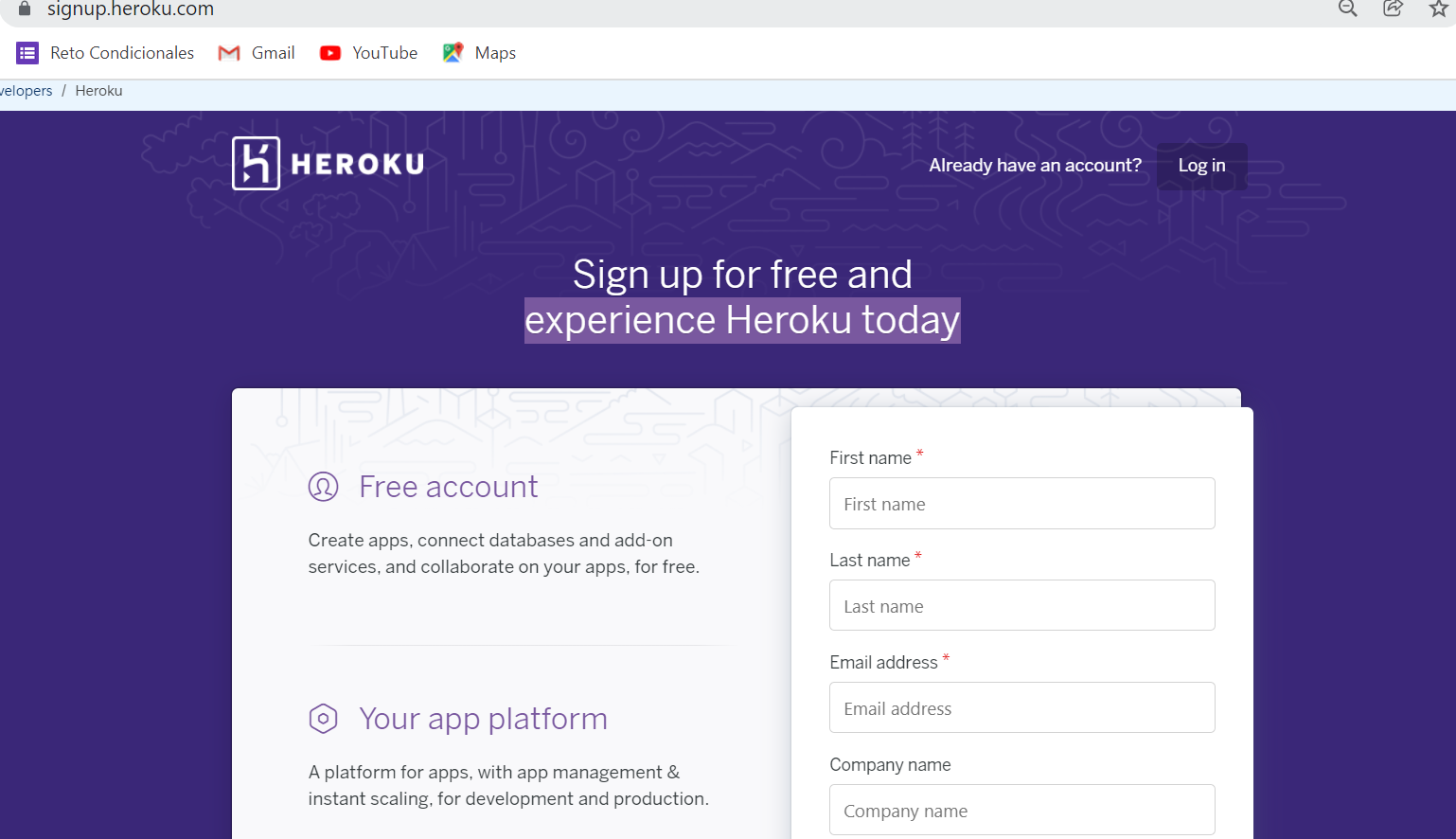


Click en siguiente

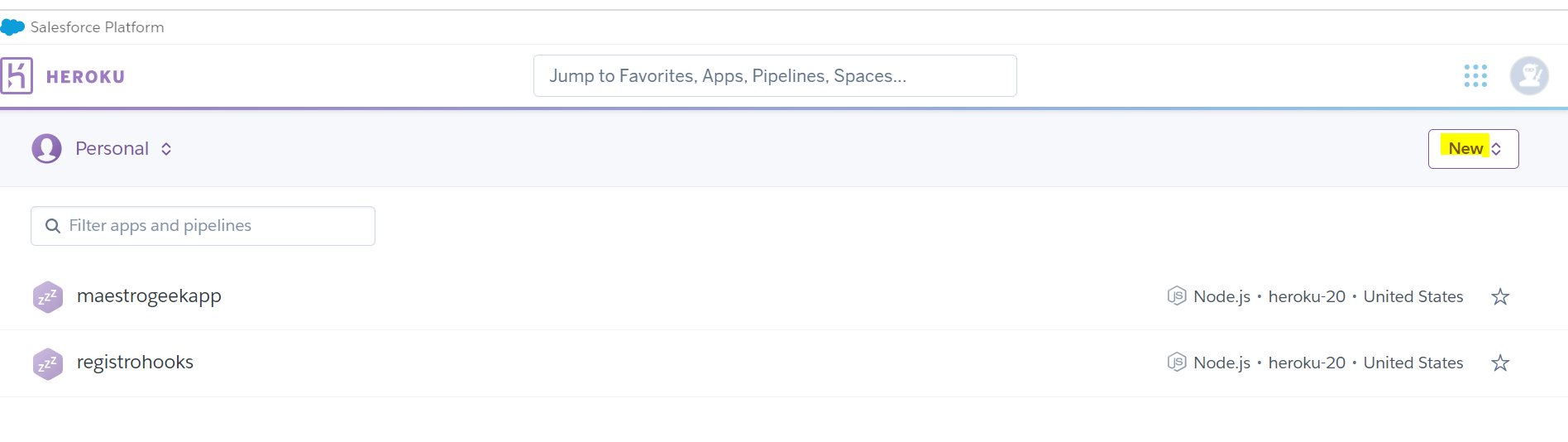


Luego ingresamos al siguiente enlace y creamos una cuenta en en heroku

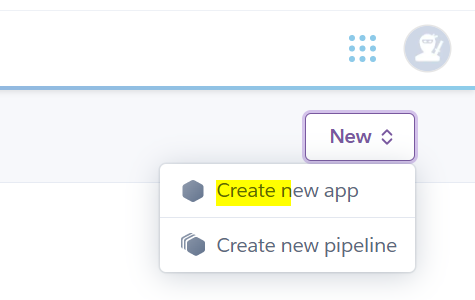
<https://signup.heroku.com/>



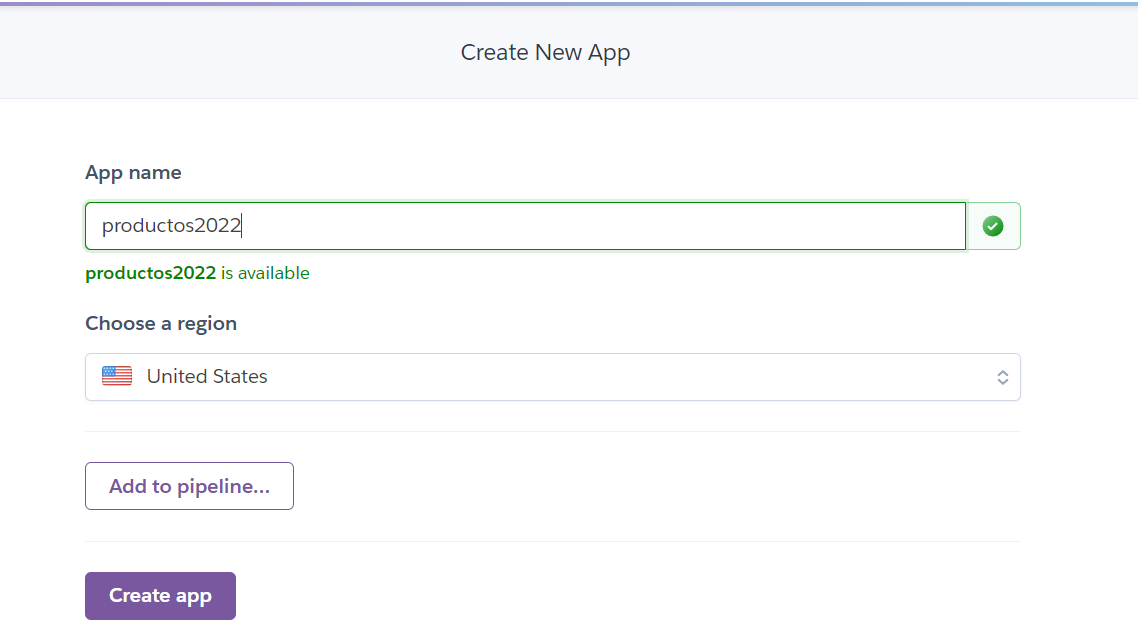
Luego de que crees la cuenta en heroku, inicia sesión y crearemos una app



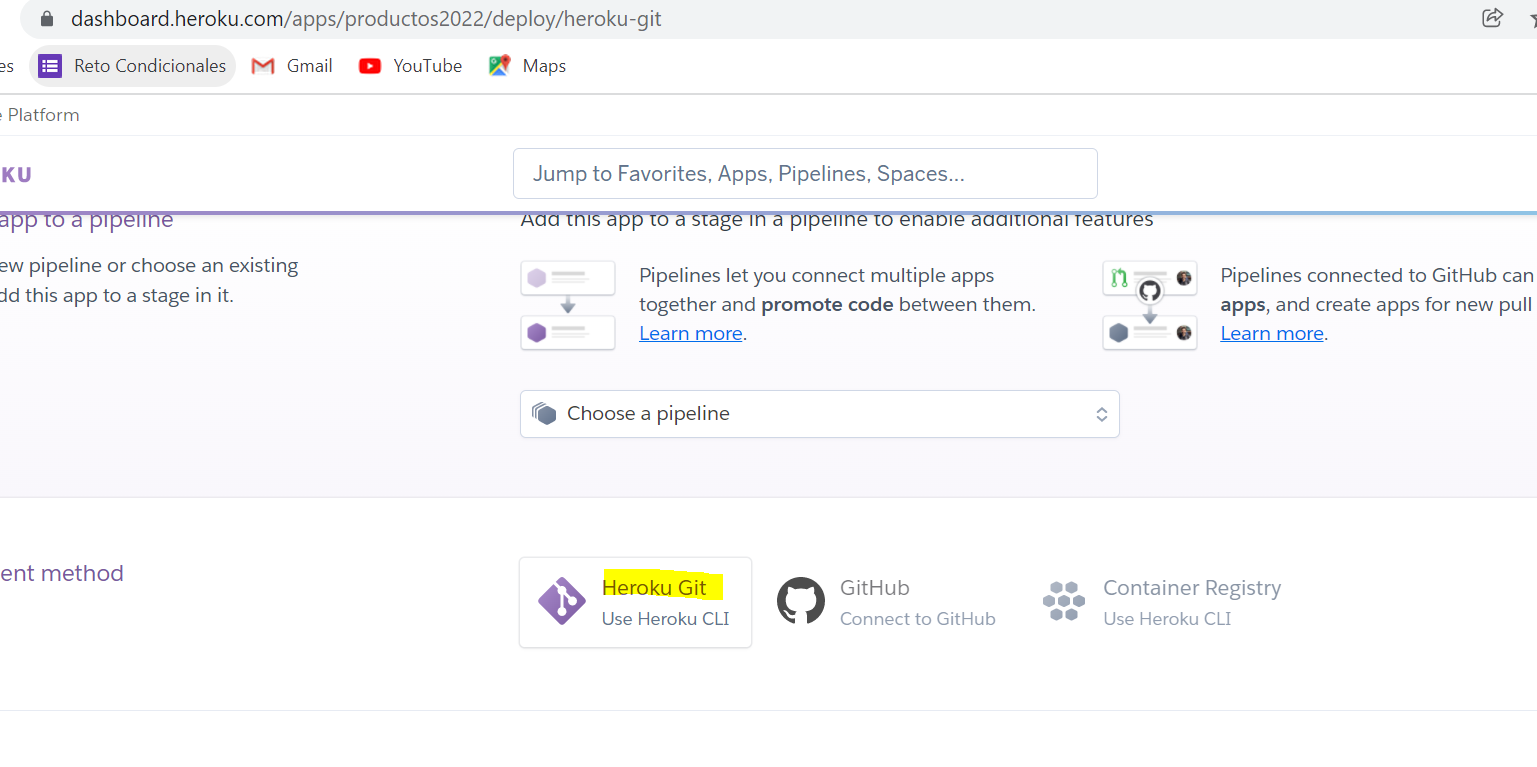
Hacemos clic en New y en Create new app



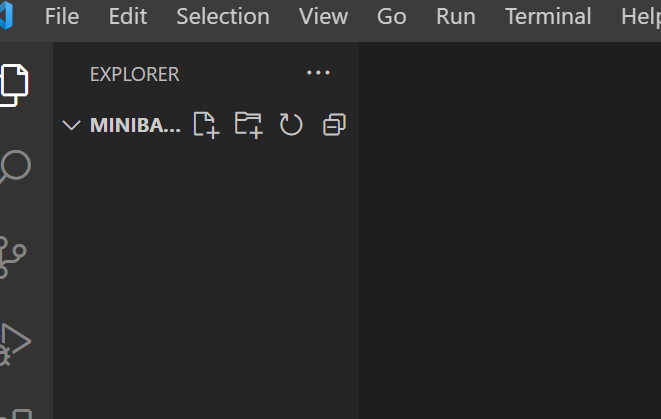
Asignamos un nombre único y hacemos clic sobre Create app



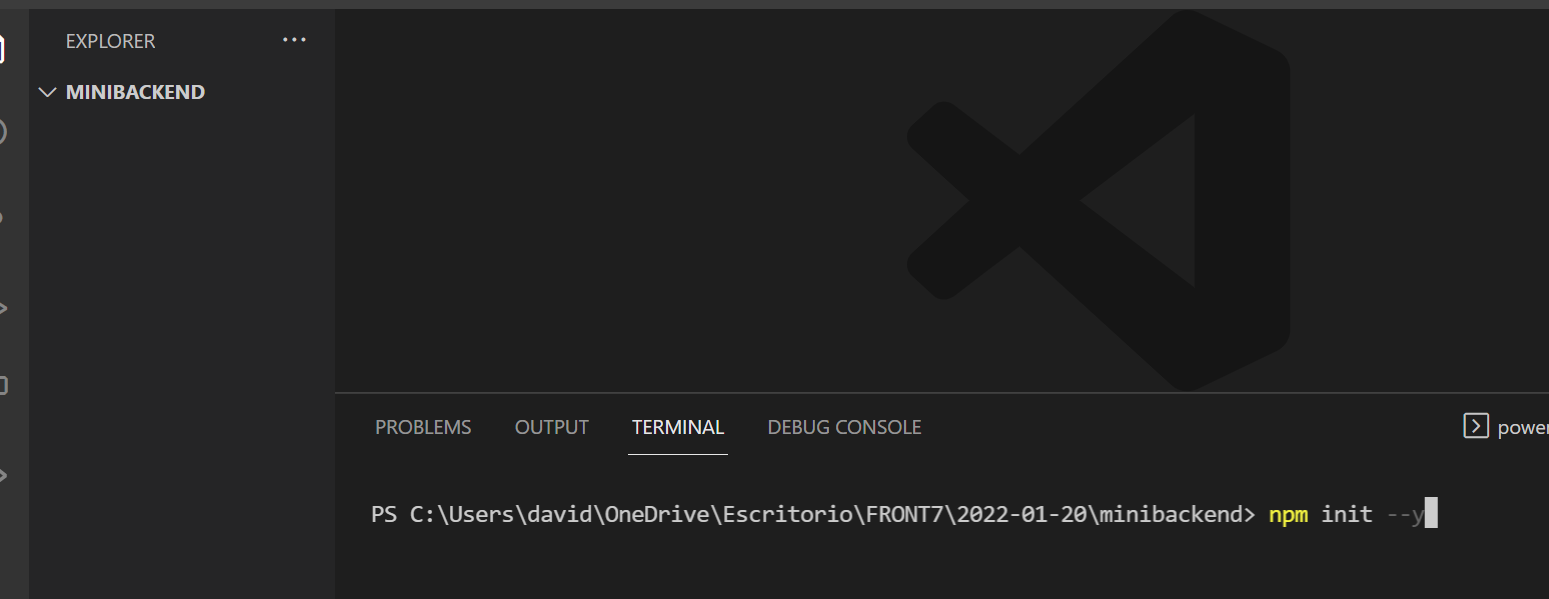
Seleccionamos la opción Heroku Git

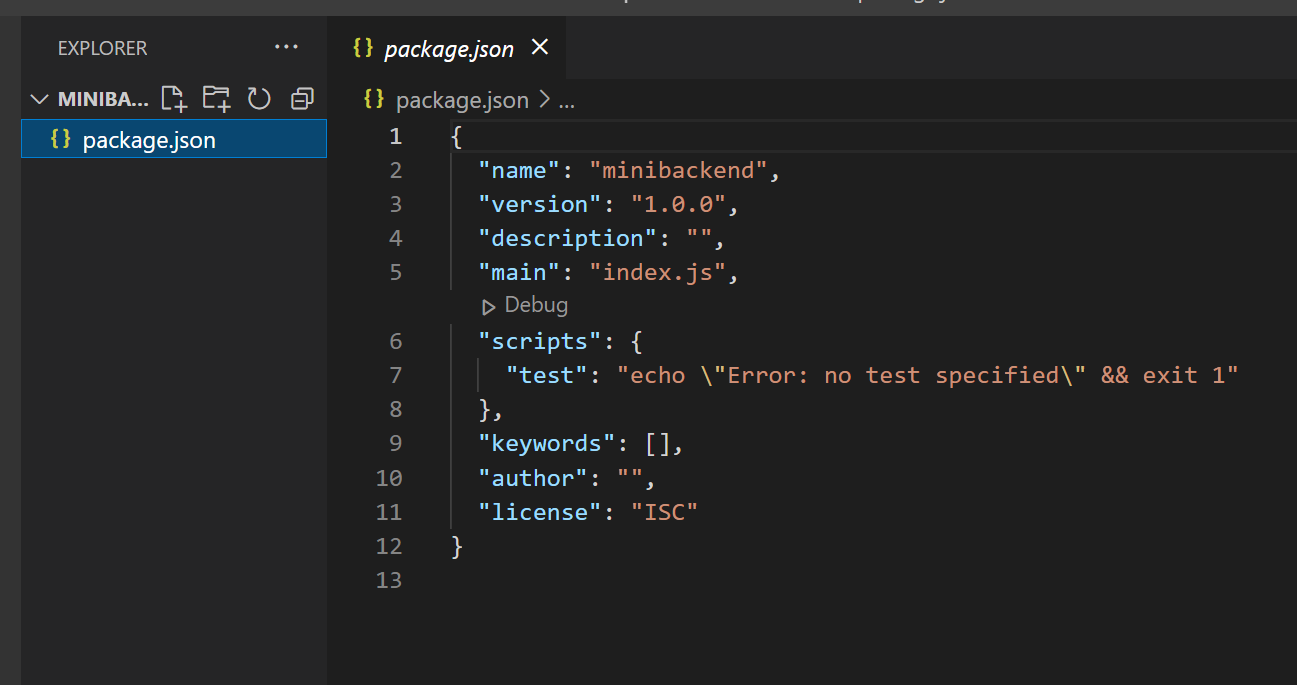


En el escritorio creamos una carpeta llamada minibackend y la abrimos desde VSC



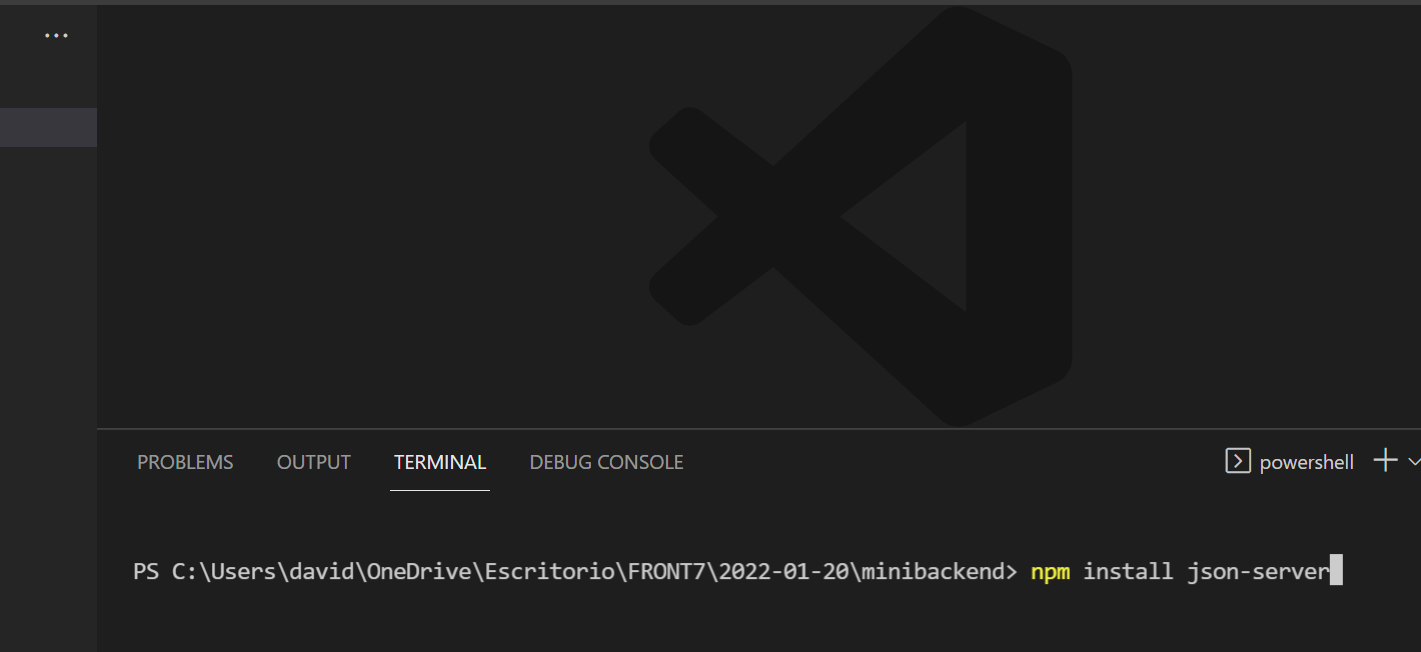
Abrimos la terminal y generamos un archivo json

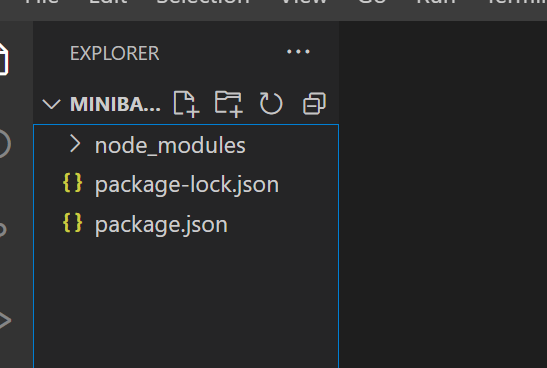




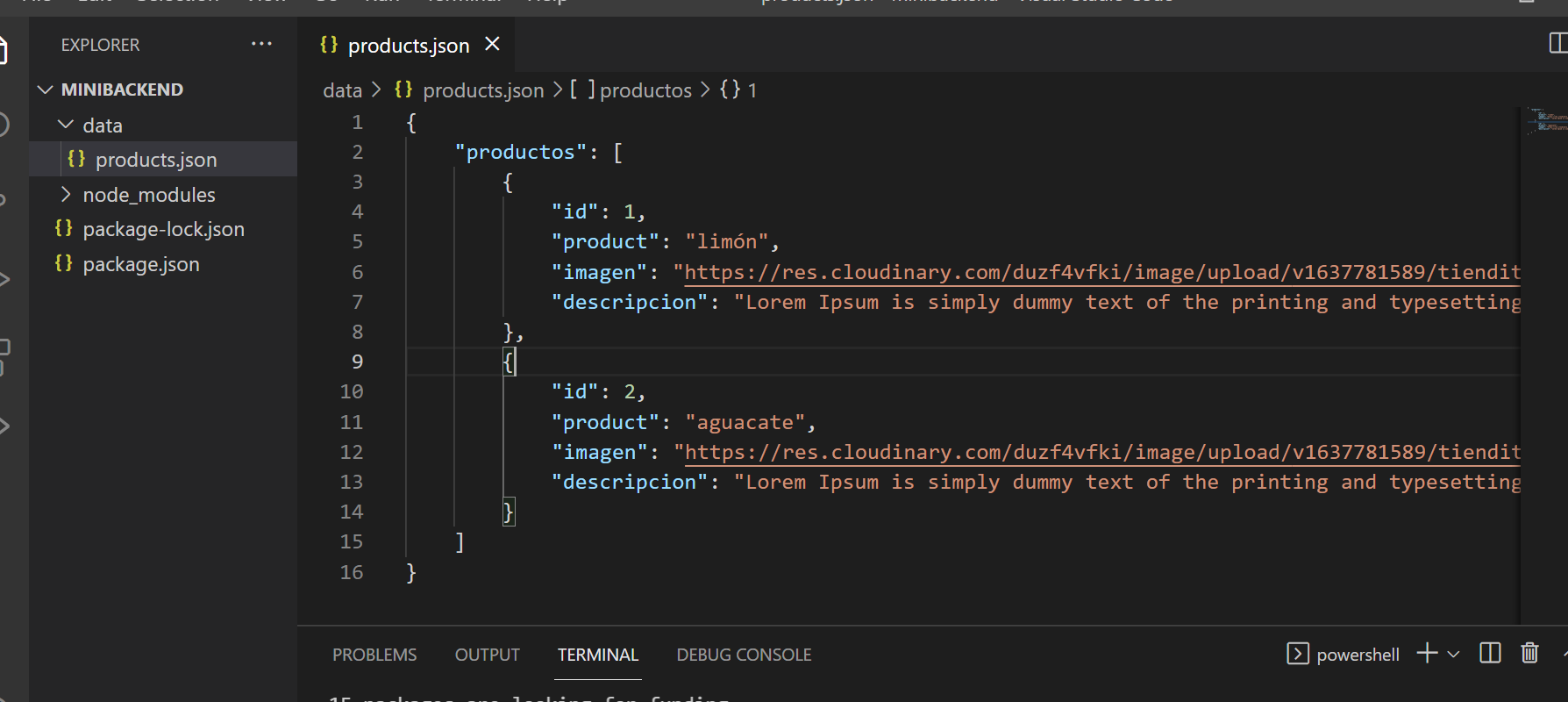
Instalaremos json server

npm install json-server





En la raíz creamos una carpeta llamada data y dentro de ella un archivo llamado products.json



Editable

{

    "productos": [

        {

            "id": 1,

            "product": "limón",

            "imagen": "https://res.cloudinary.com/duzf4vfki/image/upload/v1637781589/tiendita/Name\_Limon\_vvvmzr.jpg",

            "descripcion": "Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book"

        },

        {

            "id": 2,

            "product": "aguacate",

            "imagen": "https://res.cloudinary.com/duzf4vfki/image/upload/v1637781589/tiendita/Name\_Aguacate\_nm0erw.jpg",

            "descripcion": "Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book"

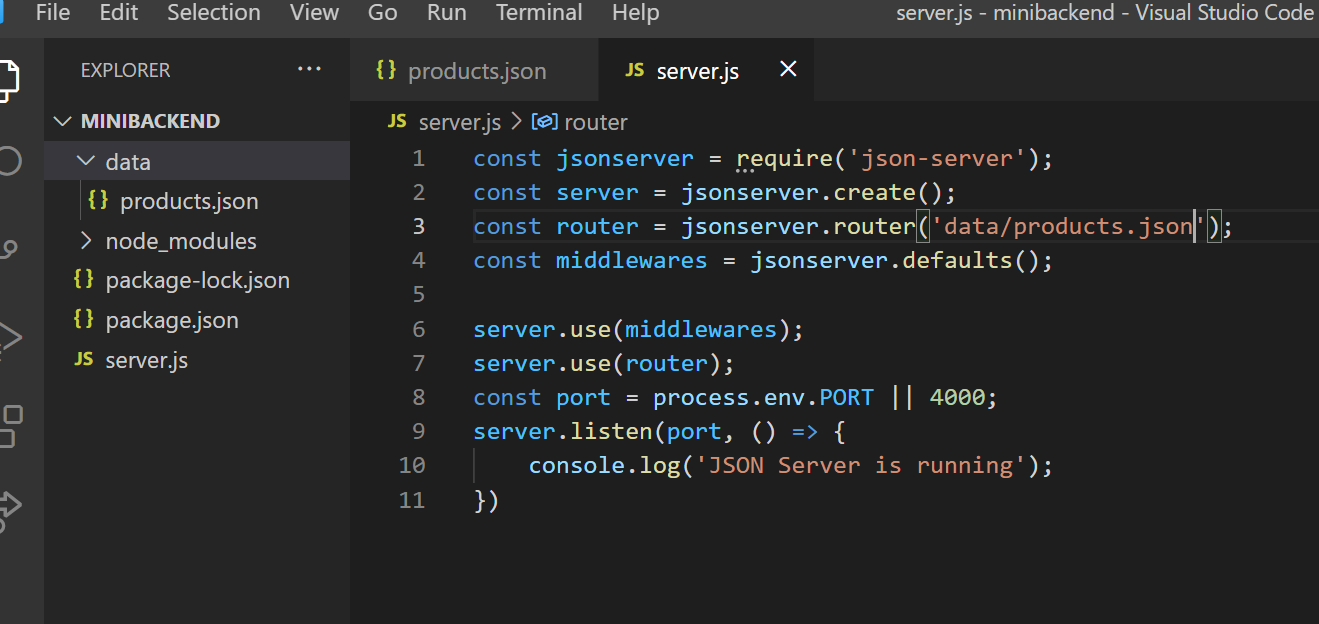
        }

    ]

}

Ahora vamos a realizar la configuración de nuestro servidor

En la raíz creamos un archivo llamado server.js



Editable

const jsonserver = require('json-server');

const server = jsonserver.create();

const router = jsonserver.router('data/products.json');

const middlewares = jsonserver.defaults();

server.use(middlewares);

server.use(router);

const port = process.env.PORT || 4000;

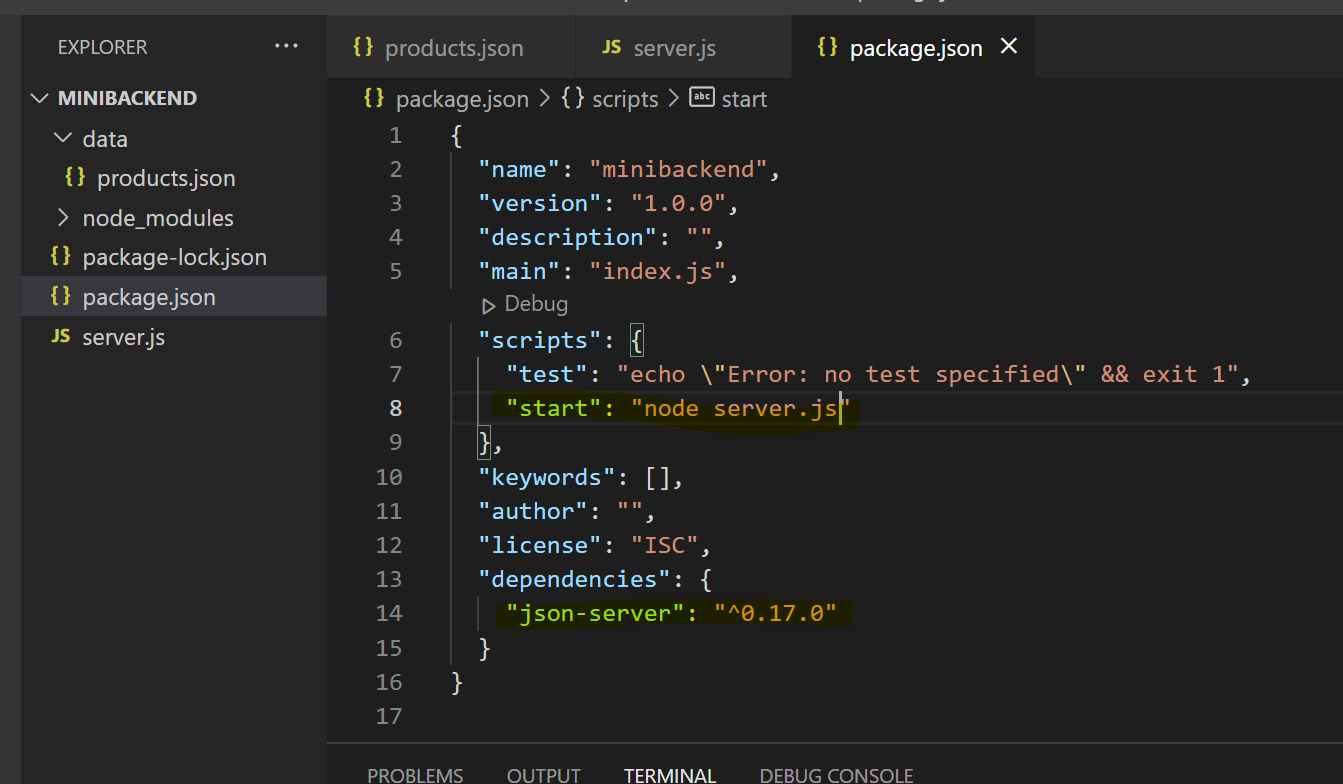
server.listen(port, () => {

    console.log('JSON Server is running');

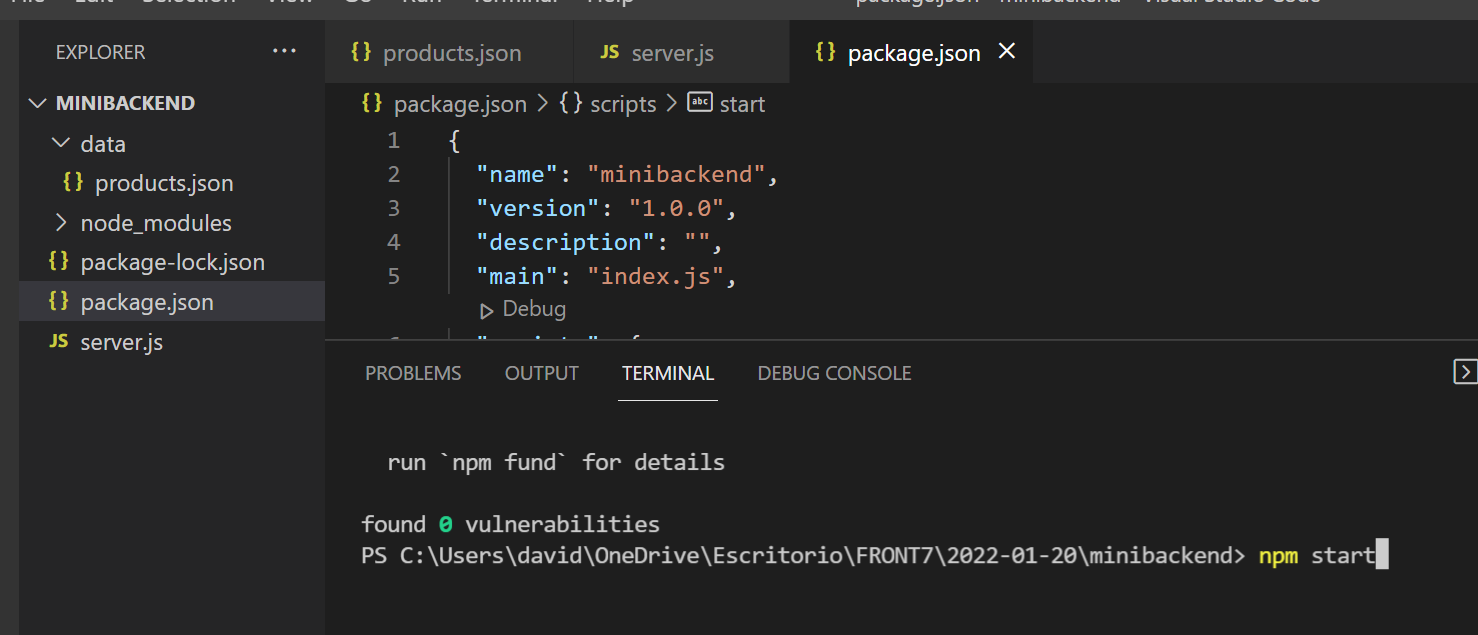
})

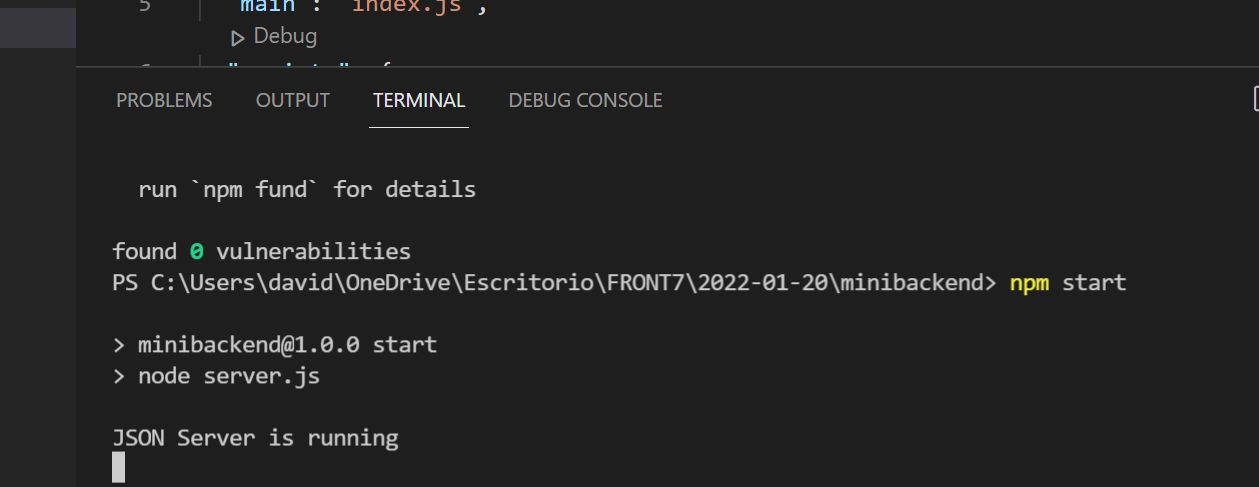
Nos vamos para el package.json y adicionamos la siguiente línea

Y verificamos que tengamos instalado json server

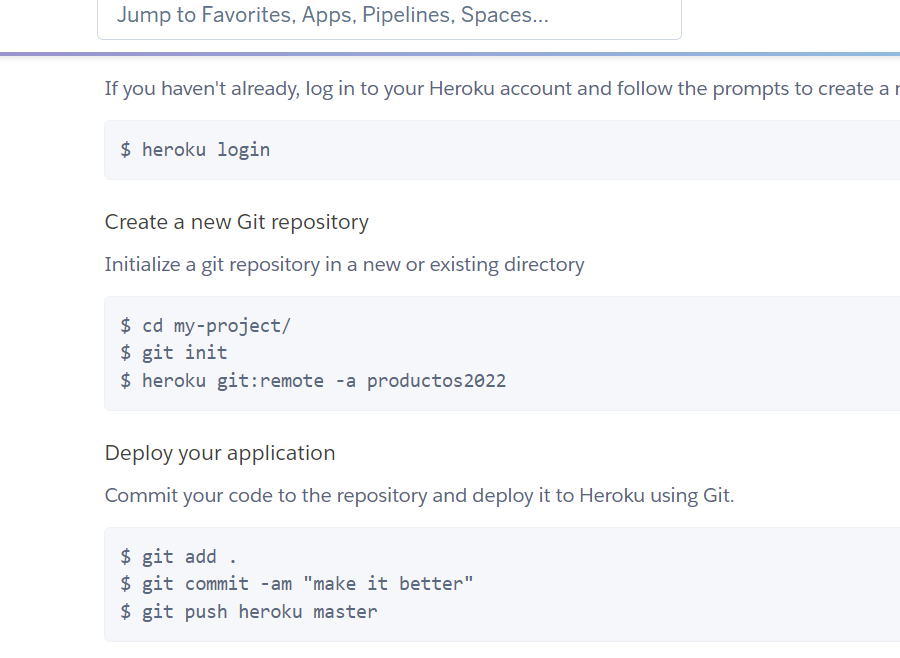


Corremos la instrucción npm start

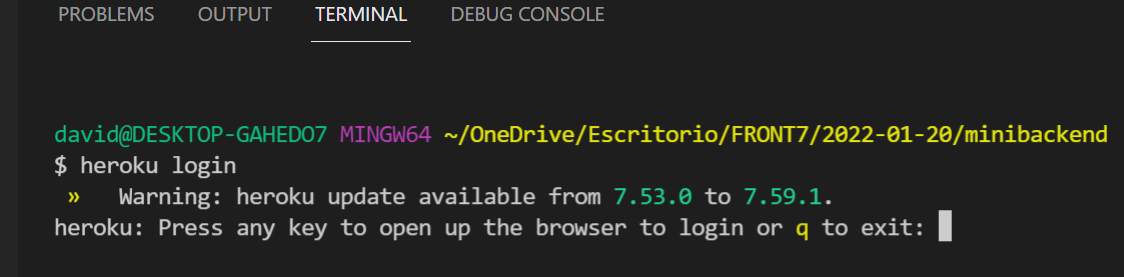




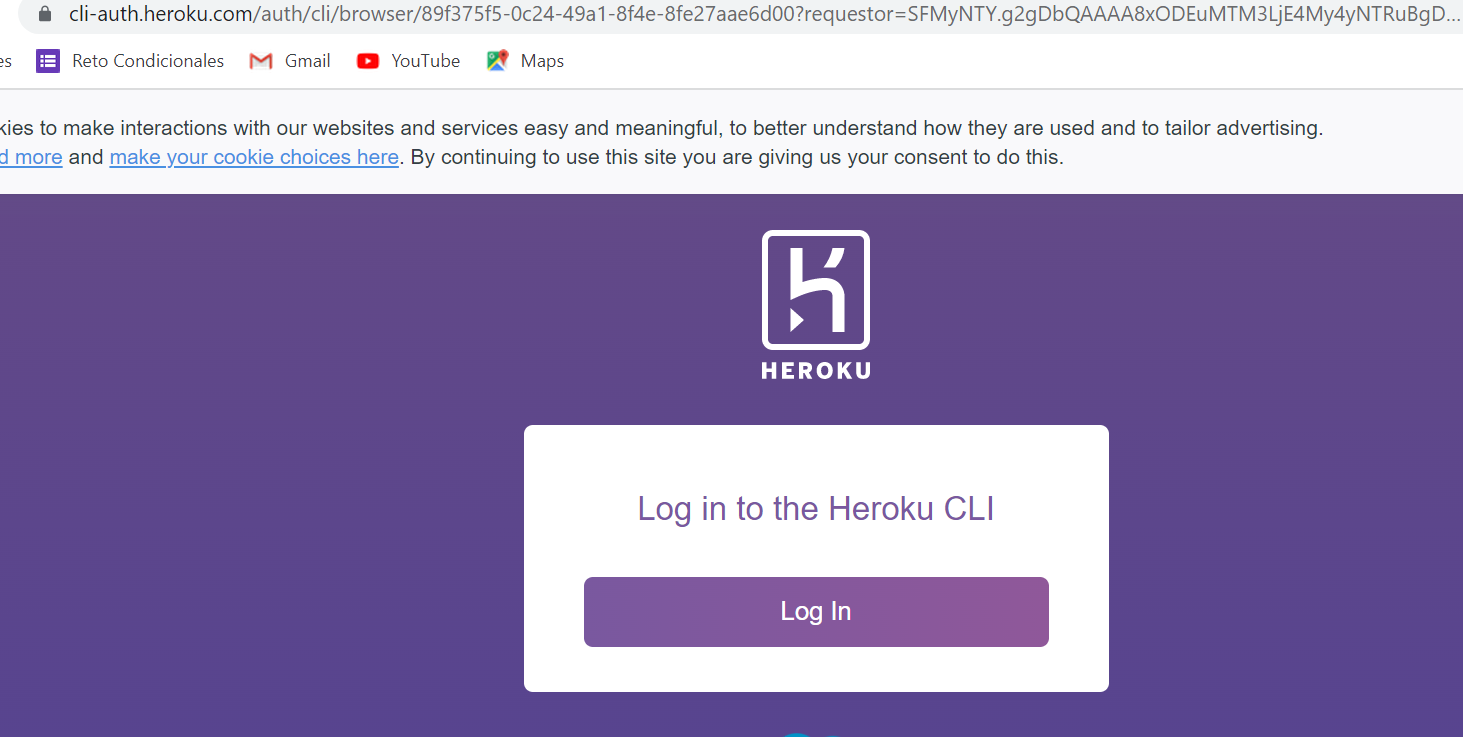
Abrimos una consola de git bash y corremos las siguientes instrucciones



Escribimos heroku login y presionamos la tecla enter



Se debe abrir en el navegador Log In con heroku y presionamos el botón Log In



Volvemos a la consola y debe mostrar la cuenta con la que estamos logueados en heroku

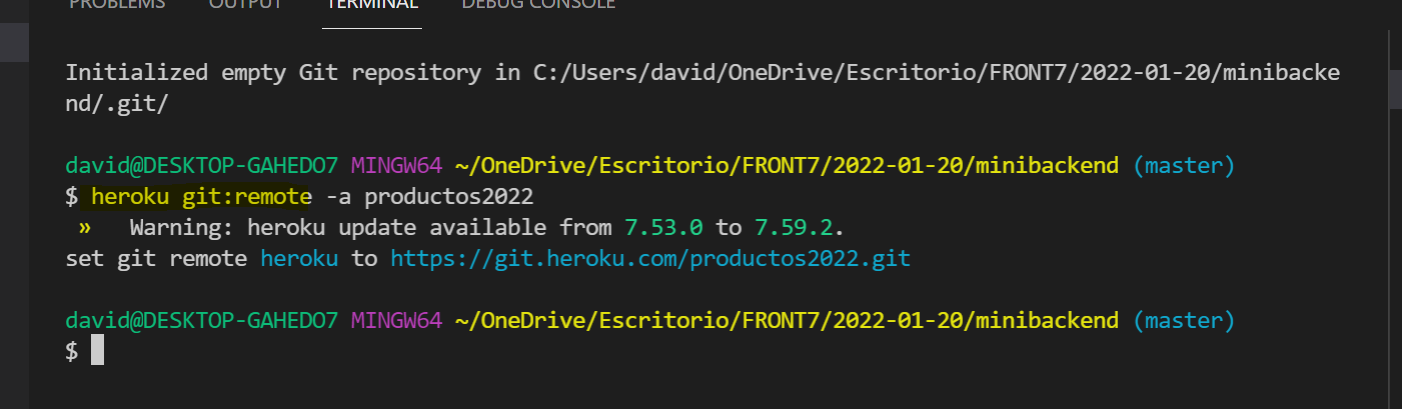


Luego escribimos la instrucción

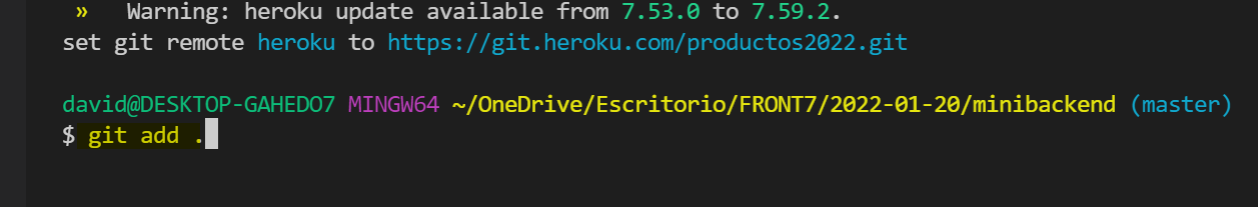
git init

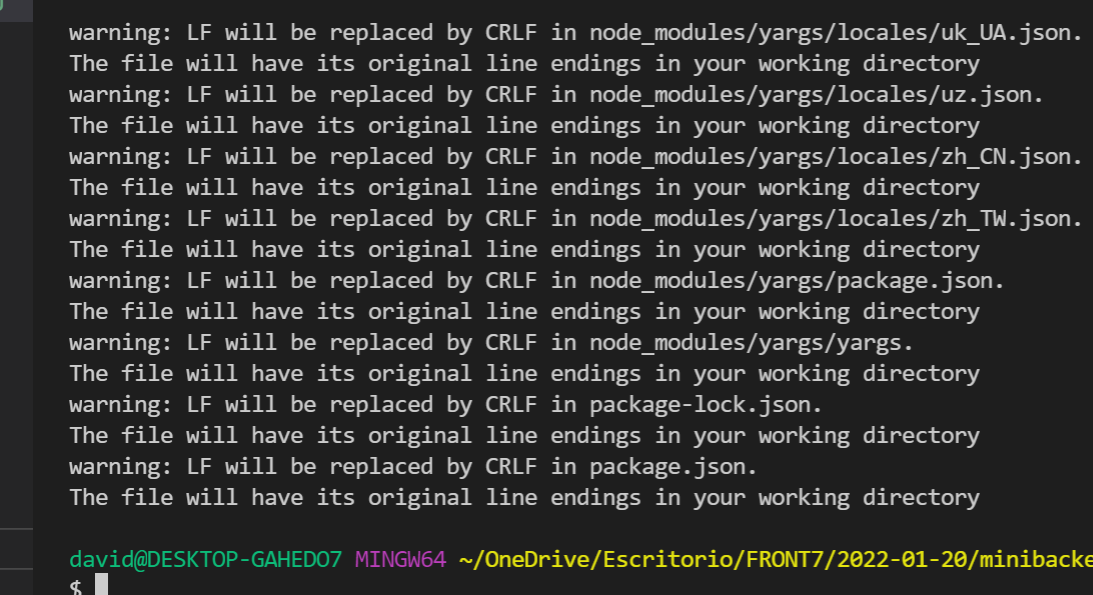


Luego corremos la instrucción heroku git:remote -a productos2022

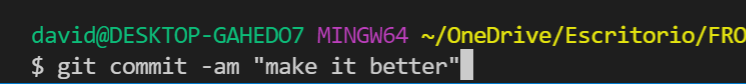


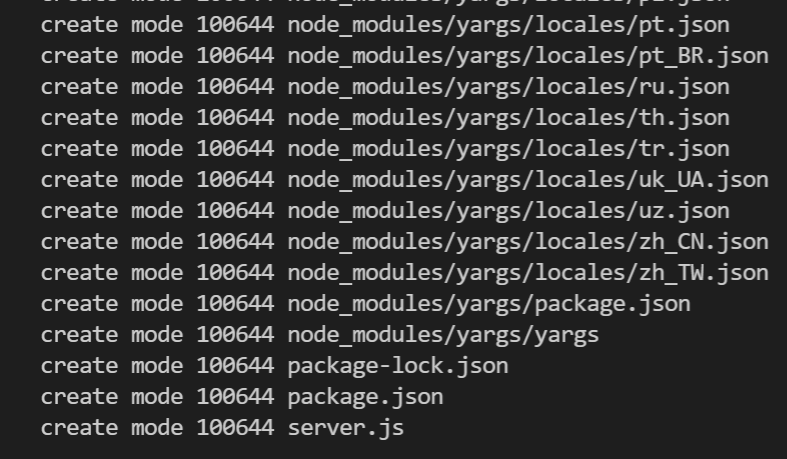
git add .



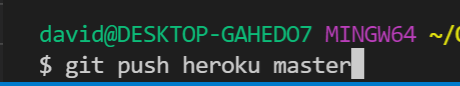


git commit -am "make it better"

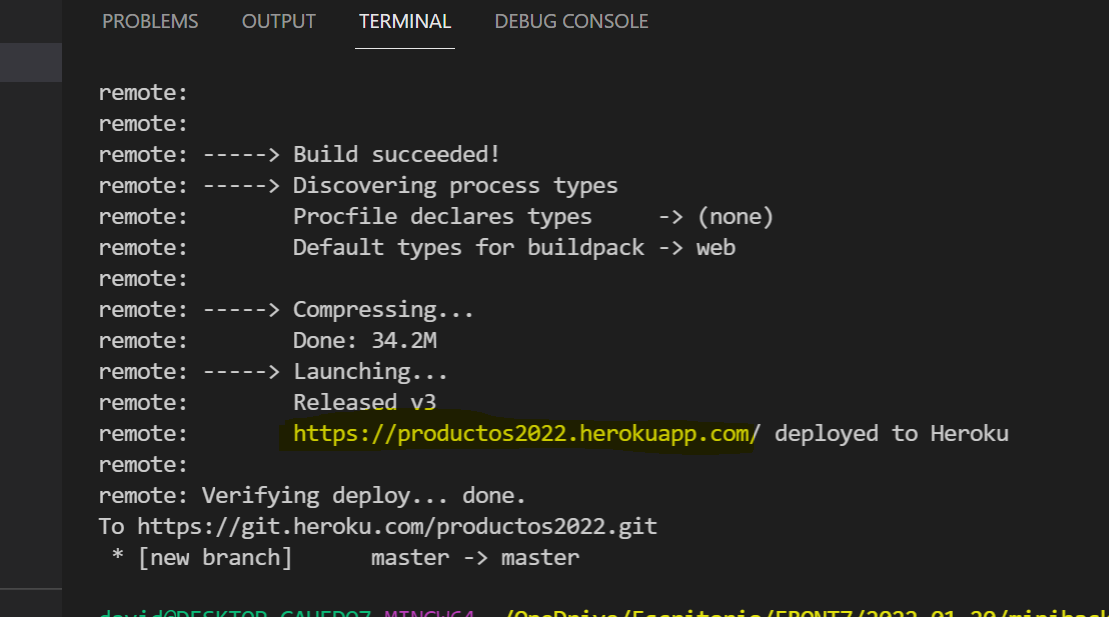




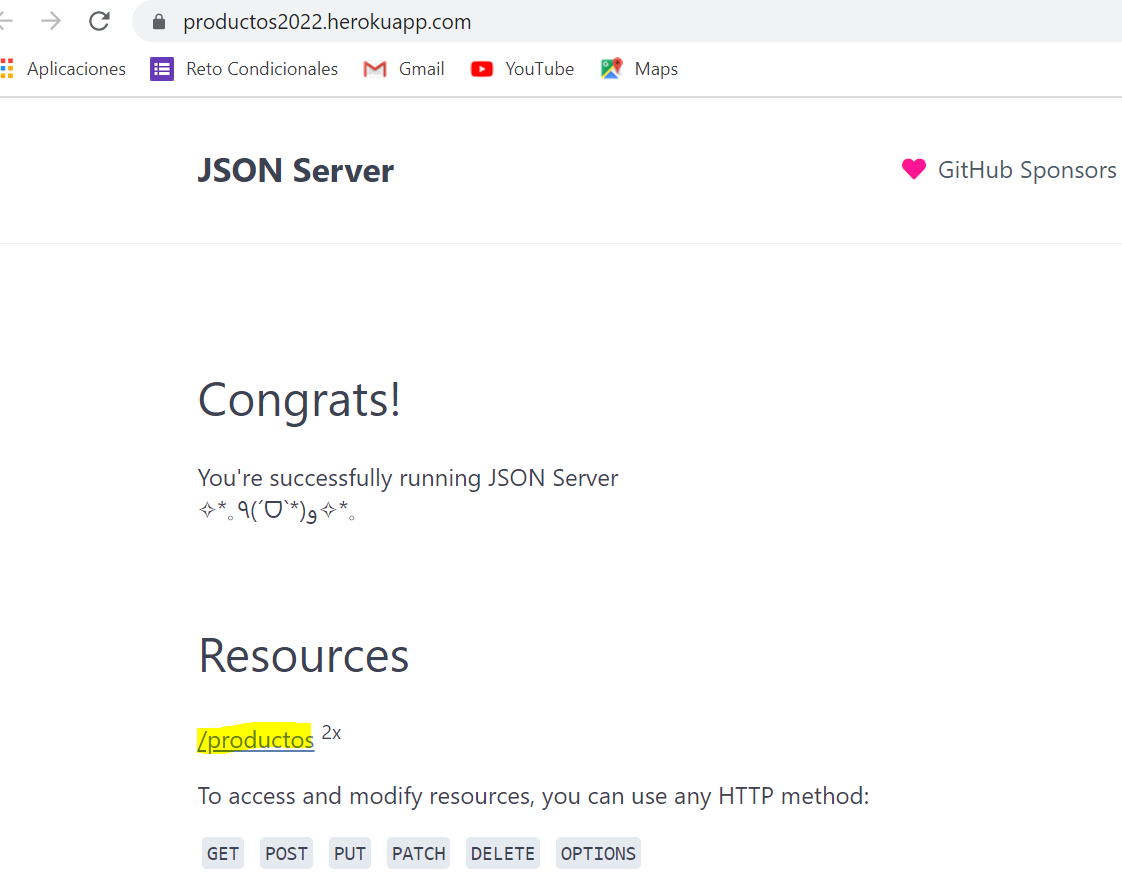
git push heroku master

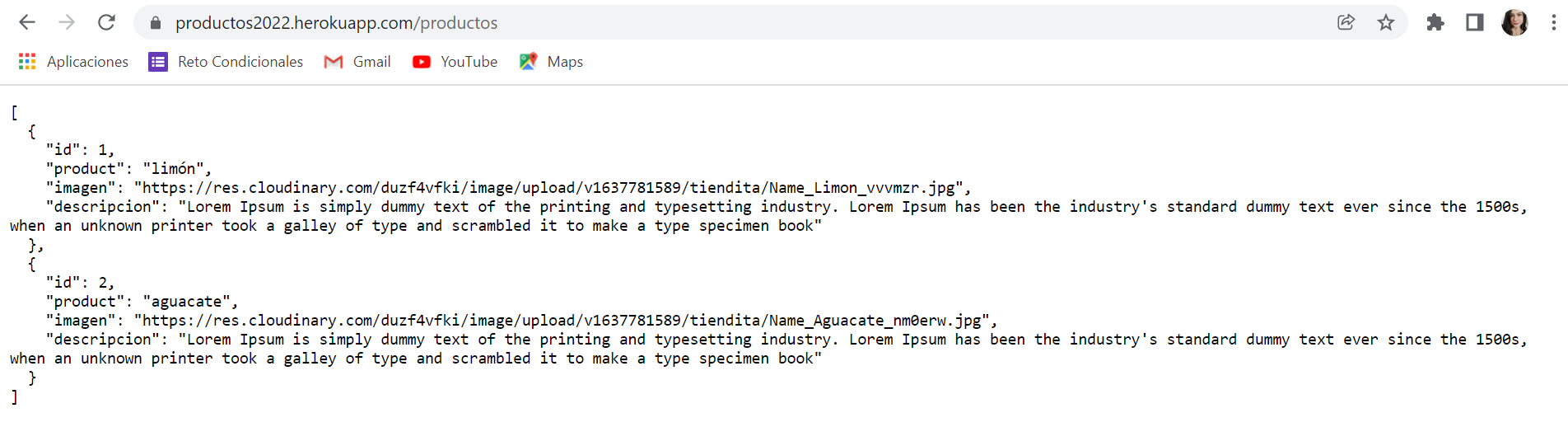


Y tomamos la endpoint que nos generó



<https://productos2022.herokuapp.com/>





<https://productos2022.herokuapp.com/productos>