# Ayudantía 5

NPM, Node.js y Express.js



Sebastián Riquelme

# ¿Qué es Node.js?

Javascript en el backend. En nuestro caso, se ejecuta en el servidor.

```
const afterSomeTime = (time) => new Promise(resolve ⇒ {
     setTimeout(() => {
       resolve(true);
     }, time);
    const callAfterSomeTime = (callback, time) => afterSomeTime(time) them(callback)
     callAfterSomeTime(() => console.log('Hello after 1500ms'), """);
      const getData = async (url) => fetch(url);
10
11
12
          .querySelector('#submit')
 13
          .addEventListener('click', function() {
              const name = document.querySelector('#name').value;
 14
  15
  16
               const user = await fetch('/users?name=${name}');
                const posts = await fetch('/posts?userId=$(user.id)');
   17
                const comments = await fetch('/comments?post=$(posts[.].id)');
   18
   19
                 //display comments on DOM
```



#### Express.js

Express.js es el framework backend más popular para Node.js.

- Render HTML
- API
- Enrutamiento

```
const express = require("express");
  const app = express();
  app.post('/hola', function (req, res) {
    res.send('[POST]Saludos desde express');
5 });
  app.get('/hola', function (reg, res) {
    res.send('[GET]Saludos desde express');
  });
  app.listen(3000, () => {
   console.log("El servidor está inicializado en el puerto 3000");
  });
```

#### Instalar NPM

Mediante gestor de versiones de node NVM. Fuente: Guia instalación

Para descargarlo (Puedes ver la ultima version del curl en <a href="https://github.com/nvm-sh/nvm">https://github.com/nvm-sh/nvm</a>): curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.1/install.sh | bash

Para instalarlo: source ~/.bashrc

Para ver las versiones disponibles de node: nvm list-remote

#### Instalar NPM

Instalar la última LTS (soporte a largo plazo en inglés, Long Term Support) nym install v16.17.1

```
в
                                          ubuntu@ayudantia: ~
     v16.10.0
     v16.11.0
     v16.11.1
     v16.12.0
     v16.13.0
                (LTS: Gallium)
     v16.13.1
                (LTS: Gallium
     v16.13.2
                (LTS: Gallium
     v16.14.0
                (LTS: Gallium
     v16.14.1
                (LTS: Gallium
     v16.14.2
                (LTS: Gallium
     v16.15.0
                (LTS: Gallium
     v16.15.1
                (LTS: Gallium
     v16.16.0
                (LTS: Gallium)
     v16.17.0
                (LTS: Gallium)
     v16.17.1
      v17.0.0
      v17.0.1
      v17.1.0
      v17.2.0
      v17.3.0
      v17.3.1
      v17.4.0
      v17.5.0
      v17.6.0
```

#### Instalar NPM

Para ver la versión usar: node -v

```
п
                                       ubuntu@ayudantia: ~
       v18.9.1
ubuntu@avudantia: $ nvm install v16.17.1
Downloading and installing node v16.17.1...
Downloading https://nodejs.org/dist/v16.17.1/node-v16.17.1-linux-x64.tar.xz...
Computing checksum with sha256sum
Checksums matched!
Now using node v16.17.1 (npm v8.15.0)
Creating default alias: default -> v16.17.1
ubuntu@ayudantia: $ nvm list
          (default)
              (default)
node -> stable (-> v16.17.1) (default)
stable -> 16.17 (-> v16.17.1) (default)
lts/* -> lts/gallium (-> v16.17.1)
lts/argon -> i
lts/boron ->
lts/carbon
lts/dubnium
lts/erbium
lts/fermium ->
lts/gallium -> v16.17.1
ubuntu@ayudantia:-$ node -v
v16.17.1
ubuntu@ayudantia:~$
```

#### Iniciar nuestro proyecto

npm init

```
ubuntu@ayudantia: ~/ayudantia
 B
           ubuntu@ayudantia: ~/ayudantia
                                                          seba@seba-notebook: ~
ubuntu@ayudantia:~/ayudantia$ ls
ubuntu@ayudantia:~/ayudantia$ npm init
This utility will walk you through creating a package.json file.
It only covers the most common items, and tries to guess sensible defaults.
See `npm help init` for definitive documentation on these fields
and exactly what they do.
Use `npm install <pkg>` afterwards to install a package and
save it as a dependency in the package.json file.
Press ^C at any time to guit.
package name: (ayudantia)
version: (1.0.0)
description:
entry point: (index.js) ./app/server.js
test command: node ./app/server.js
git repository:
keywords:
author:
license: (ISC)
About to write to /home/uhuntu/ayudantia/nackage ison:
```

#### Archivo package.json

Package.json guardará las dependencias de nuestro proyecto. Si necesitamos instalar nuestro proyecto en otra máquina, podemos usar el comando npm -i.

Archivo package.json antes de instalar cualquier dependencia

```
"name": "ayudantia",
 "version": "1.0.0",
 "description": "",
"main": "./app/server.js",
 "scripts": {
 "start": "node ./app/server.js"
"author": "",
"license": "ISC"
```

#### Instalar html-express-js

npm install html-express-js

```
B
                                  ubuntu@ayudantia: ~/ayudantia
           ubuntu@ayudantia: ~/ayudantia
                                                           seba@seba-notebook: ~
  "name": "ayudantia",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "./app/server.js",
  "scripts": {
    "test": "node ./app/server.js"
  "author": "",
  "license": "ISC"
Is this OK? (yes) yes
ubuntu@ayudantia:~/ayudantia$ npm install html-express-js
added 10 packages, and audited 11 packages in 2s
1 package is looking for funding
  run `npm fund` for details
found 0 vulnerabilities
ubuntu@ayudantia:~/ayudantia$
```

#### Instalar dependencias

npm install <nombre del paquete>

Se agrega el apartado dependences a nuestro archivo package.json, así, con npm install podemos instalar la dependencia que queramos y se agregará a nuestro package.js

```
"name": "ayudantia",
"version": "1.0.0",
"description": "",
"main": "./app/server.js",
"scripts": {
  "start": "node ./app/server.js"
"license": "ISC",
"dependencies": {
```

#### Trabajando con render de html desde express

Para ello haremos uso del siguiente proyecto <a href="https://github.com/markcellus/html-express-js">https://github.com/markcellus/html-express-js</a>

Podemos descargar el proyecto con el siguiente comando: git clone <a href="https://github.com/markcellus/html-express-js">https://github.com/markcellus/html-express-js</a>.

Luego para instalar las dependencias: npm i

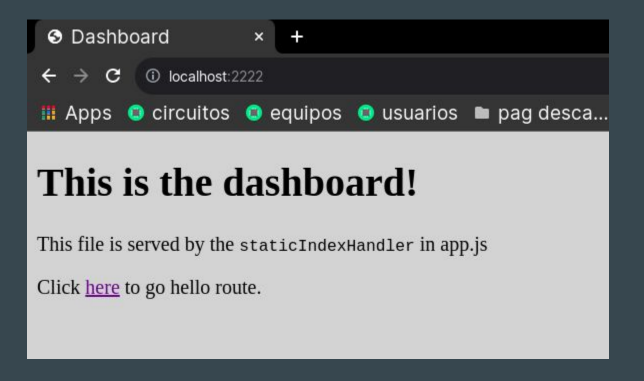
Deberíamos tener estas carpetas:



## Ejecutamos el proyecto para ver que todo esté bien

```
seba@seba-notebook: ~/Escritorio/Ayudantía/ayudantia 5
 B
seba@seba-notebook:~/Escritorio/Ayudantía/ayudantia 5$ npm start
> html-express-js@1.1.1 start
> node ./example/server.is
constante de directorio dirname: /home/seba/Escritorio/Avudantía/avudantia 5
Starting WebSocket Server
Server started at http://localhost:2222
Sending message to 0 connection(s): reload
Reload client connected to server
Reload client connected to server
```

## Visitamos ip:2222



#### Server.js

Es el servidor de nuestra app y ejecuta nuestra app en la dirección que se indica.

```
import reload from 'reload';
const port = 2222;
    app.listen(port, function () {
     console.log(`Server started at http://localhost:${port}`);
   console.error('Reload could not start, could not start example app', err);
```

#### App.js

Configuramos nuestra app a detalle, con las rutas de nuestras views, los static, etc.

```
import { resolve } from 'path';
   const __dirname = resolve();
   console.log("constante de directorio ___dirname: ",__dirname);
    const app = express();
    app.engine(
   app.set('view engine', 'js');
```

```
export default app;
```

## Ejemplo de una view: hello.js

Este es nuestro archivo hello.js

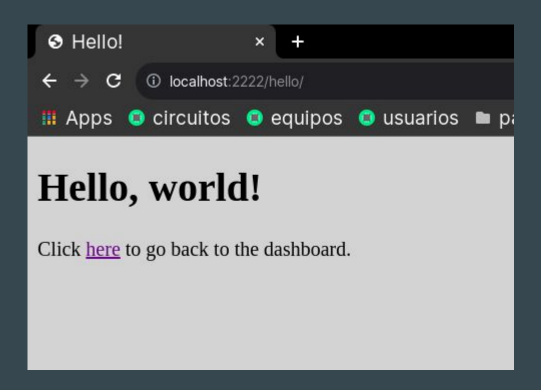
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
   <title>Hello!</title>
   <h1>Hello, ${data.name}!</h1>
   Click <a href="/">here</a> to go back to the dashboard.
 </body>
```

## Y así cargamos el hello.js en nuestra app

```
// En la ruta /hello renderizo la view hello
// con el parámetro name con 'word' como contenido, es decir, name: 'word'
// visitar localhost/hello
app.get('/hello', async function (req, res) {
    res.render('hello', {
        name: 'world',
      });
};
```

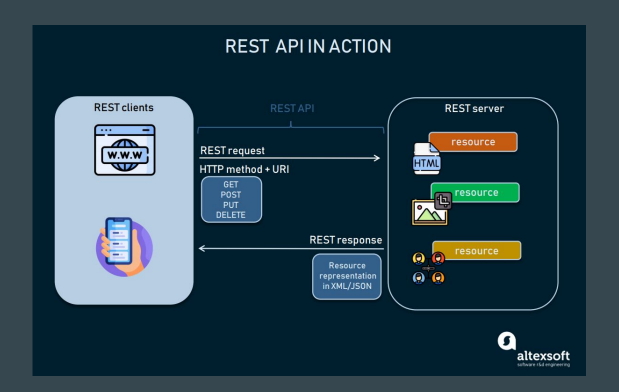
#### Así se ve la ruta /hello

Noten que la palabra world la pasamos desde nuestra app.js



## ¿Qué es un API?

- GET = Obtener
- POST = Crear
- PUT = Actualizar
- DELETE = Eliminar



## Veamos cómo usarlo con nuestro proyecto

