

Daniel Gloria Florencio

- Software Developer en Softtek
- CIO en TaquitoSoftware S.A.S. de C.V.
- Scrum Evangelist.
- Consultor de software.
- Sensei para pagar mis deudas.
- Me encanta el exceso.

<https://github.com/danielgloria>

<https://www.instagram.com/daniel.gloria>

DEV.F.
DESARROLLAMOS(PERSONAS);



José Montoya Guzmán

- Tech Lead Front End en BBVA.
- Git Evangelist.
- Lover de Java y SQL.
- Sensei por hobby.
- Hp / pokemón Lover.

<https://github.com/montoyaguzman>



DEV.F.
DESARROLLAMOS(PERSONAS);

dev

KATA

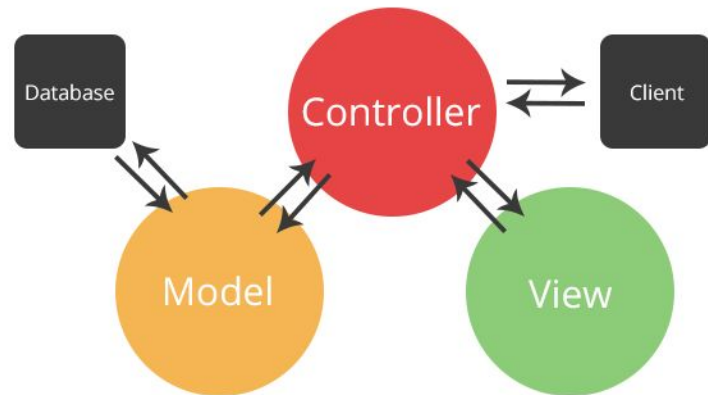
JavaScript Avanzado

DEV.F
DESARROLLAMOS(PERSONAS);

dev

¿Qué veremos en esta kata?

- Node.
- Npm y paquetes.
- Node para front y back end.
- Arquitectura de software.
- Stacks de desarrollo web.
- Asincronía y Event Loop.
- Comparativa entre Node vs JavaScript.
- Conceptos de una API.
- Qué es REST y sus principios.
- API Rest.
- ExpressJS.
- Deploys.



Semana 1

- Node.
- Npm y paquetes.
- Node para front y back end.
- Frontend.
- Backend.
- Fullstack.



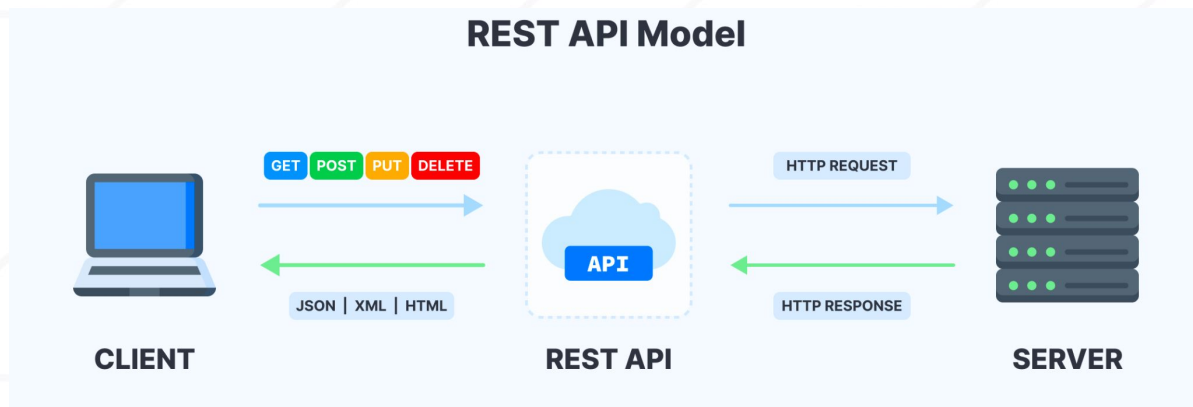
Semana 2

- Arquitectura de software.
- Stacks de desarrollo web
- Asincronía y Event Loop.
- Comparativa entre Node vs JavaScript.



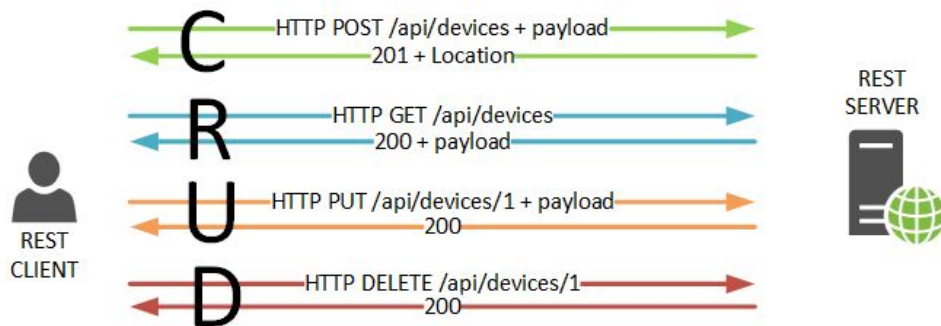
Semana 3

- HTTP/HTTPS
- Conceptos de una API.
- Qué es REST y sus principios.
- API Rest.
- API Restful.
- ExpressJS.
- Deploys.



Semana 4

- Construir una API Rest que se conecte con un fake back end, y realice las 4 operaciones básicas de un CRUD con los 5 verbos http.



Node

DEV.F
DESARROLLAMOS(PERSONAS);

dev

Node

- Mayo 2009 (Ryan Lenhiart).
- Entorno en tiempo de ejecución **multiplataforma** para la **capa del servidor (no se limita a ello)**.
- Basado en el motor V8 de google.
- Escrito en C++.
- Basado en módulos.
- Es **asíncrono** y trabaja con base en un **bucle de eventos**.

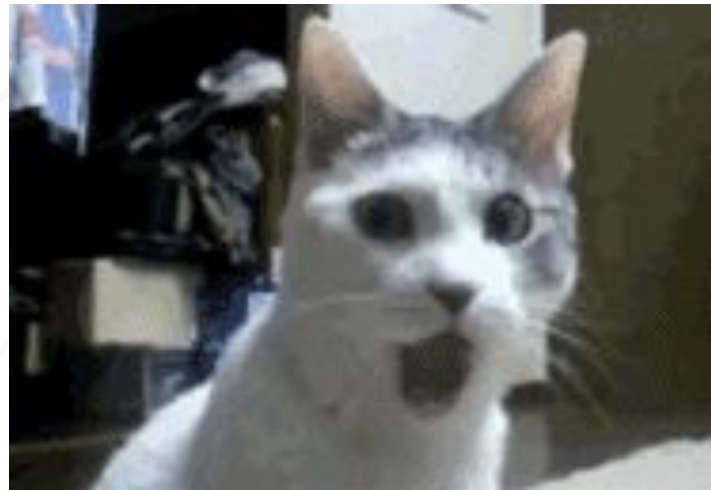


¿Qué puedo hacer con Node?

- **Realizar API Rest.**
- Acceder a bases de datos relacionales y no relacionales.
- **Generar páginas dinámicas en un servidor web. => server side render**
- Crear, leer y escribir archivos.
- Procesar y almacenar archivos enviados desde una página web.
- Recuperar datos de formularios HTML.
- Acceder a funciones del sistema operativo y/o hardware.

Diferencias entre JS y Node

- Lenguaje de scripting vs Entorno de ejecución.
- Acceso al browser vs Acceso al servidor
- Motor del navegador vs V8.
- Js interactúa directamente con el DOM.
- Navegadores usan Libevent.
- Node usa Libuv.
- Ambos se basan en 0 retraso.
- No hay solicitudes Ajax (consumo de API's).
- No hay temporizador (setTimeout y setInterval).



Práctica 1

- Instalación de node y npm.
- Validación en la CLI de Node.
 - `node -v`
 - `npm -v`
- Uso de la documentación oficial.



Práctica 2

- Objeto Global (this).
- Uso de las funciones base de node:
 - global.
 - os.
 - file.
 - path
 - http.



Práctica 3

- Crear un archivo de texto con node.



Práctica 4

- Primer servidor en node.



Práctica 5

- Crear un servidor que responda páginas web estáticas.



Módulos

DEV.F
DESARROLLAMOS(PERSONAS);

dev

Módulos

Permiten aislar parte de nuestro código en diferentes archivos y mandarlos llamar sólo cuándo los necesitamos. Existen dos formas de utilizar módulos en node:

- Common JS.
- ES6 Imports (.mjs o “type”: “module” en package.json).

Práctica 6

- Crear una calculadora en node, utilizando los import common y los es6 import (msj).



Npm

DEV.F
DESARROLLAMOS(PERSONAS);

dev

Node Package Manager o manejador de paquetes de node, es la herramienta más popular de JavaScript para compartir e instalar paquetes. Se compone de 2 partes:

- **Un repositorio online para publicar paquetes** de software libre para ser utilizados en proyectos Node.js
- **Una herramienta para la terminal (CLI)** para interactuar con dicho repositorio que ayuda a la instalación de utilidades, manejo de dependencias y la publicación de paquetes.

NOTA: Se puede considerar un gestor de dependencias de proyectos de tipo npm.

Comandos de Npm

Inicialización de un proyecto npm

- **npm init:** Inicializa una carpeta como un proyecto de npm.

Levantar un proyecto npm

- **npm start:** Es el único comando por defecto para iniciar un proyecto de node (no requiere la palabra run).

Comandos de Npm

Instalar/desinstalar dependencias

Dependencia: Son los recursos o librerías externas que utilizan los proyectos para funcionar.

- `npm i`
- `npm install -g <package-name>`
- `npm install <package-name>`
- `npm install --save <package-name>`
- `npm install -D <package-name>`
- `npm uninstall <package-name>`
- `npm uninstall -g <package-name>`

NOTA: `install = i`

Comandos de Npm

Gestión de dependencias

- `npm search <package-name>`
- `npm ls`
- `npm update -save`
- `npm list`
- `npm list -g --depth 0`
- `npm outdated`

Paquetes

DEV.F
DESARROLLAMOS(PERSONAS);

dev

Paquetes

Son módulos distribuidos en forma de librerías que resuelven alguna necesidad de desarrollo. A continuación se listan los más populares al 2022:

- npm.
- create-react-app.
- vue-cli.
- grunt-cli.
- mocha.
- react-native-cli.
- gatsby-cli.
- forever.

Scripts

DEV.F
DESARROLLAMOS(PERSONAS);

dev

Scripts

Son comandos propios que se pueden agregar al package.json para poderlos ejecutar con **npm run <my-comand>**.

```
"scripts": {  
  "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",  
  "start": "node index.js",  
  "dev": "nodemon index.js"  
},
```

Scaffold Npm

DEV.F
DESARROLLAMOS(PERSONAS);

dev

Estructura de proyecto npm

- **node_modules:** Carpeta donde se instalan las dependencias de un proyecto npm, normalmente esta carpeta se agrega al .gitignore.
- **package.json:** Guardan las dependencias y los comandos de node.
- **package-lock.json:** Guarda un snapshot de las dependencias que se instalaron en un determinado momento.

Detalle del package.json

Este archivo guarda las dependencias y los comandos de node.

- name.
- version.
- description.
- license.
- scripts.
- **devDependencies:** Son dependencias que sólo se instalan en el entorno local.
- **dependencies:** Son dependencias que se instalan en cualquier entorno (local, test, qa, prepro y pro).

Detalle del package-lock.json

- Este archivo tiene las versiones exactas de las dependencias utilizadas por un proyecto npm.
- No está pensado para ser leído línea por línea por los desarrolladores.
- Es usualmente generado por el comando **npm install**.

Práctica 7

- Crear una calculadora en node, utilizando los import de es6 import (“type”: “module”).



Práctica 8

- Servidor de archivos multimedia con node.



Práctica 9

- Definir los siguientes conceptos:
 - Entorno de ejecución.
 - Manejador de paquetes.
 - Diferencia entre node y npm.
 - CLI, comando, dependencia, gestor de dependencia, dependencia de desarrollo y script.
 - Cliente y servidor.
 - API.
 - Módulo.
 - Paquete.



Práctica 10

- Desarrollar un proyecto node que regrese plantillas dinámicas (server side render).

