# José Montoya Guzmán

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

https://github.com/montoyaguzman

montoyaguzman ó montoyaguzman7





# **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/dannielgloria

https://www.instagram.com/danniel.gloria

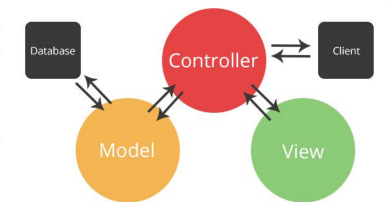


# KATA JavaScript Avanzado

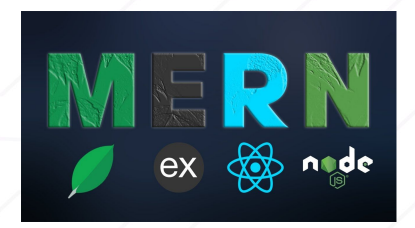


# ¿Qué veremos en está kata?

- 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.



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





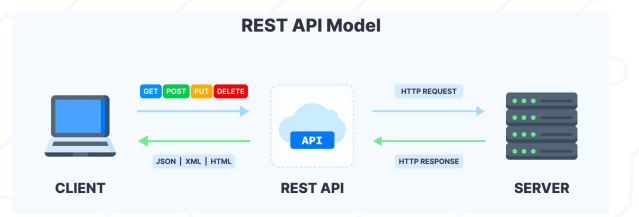
- Arquitectura de software.
- Stacks de desarrollo web
- Asincronía y Event Loop.
- Comparativa entre Node vs JavaScript.





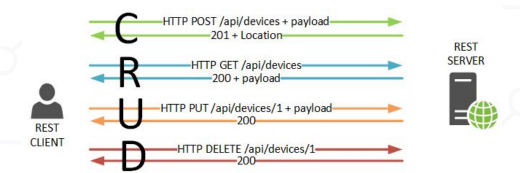


- HTTP/HTTPS
- Conceptos de una API.
- Qué es REST y sus principios.
- API Rest.
- API Restful.
- ExpressJS.
- Deploys.





 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.





# **REPASO**

DEVIEW DESARROLLAMOS (PERSONAS);

# Repaso

- Terminal.
- Git.
- Sentencias condicionales y ciclos.
- Funciones, parámetros.
- Prototype.
- POO.
- ES6.



# Node

DEVIEW DESARROLLAMOS (PERSONAS);

#### 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.





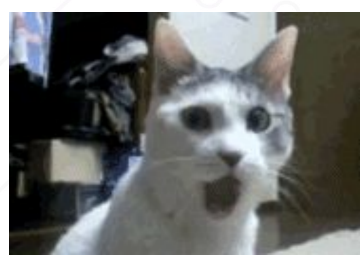
### ¿Qué puedo hacer con Node?

- 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.



#### JS vs 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).



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



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



• Crear un archivo de texto con node.



• Primer servidor en node.



# Módulos

DEV.F.:
DESARROLLAMOS(PERSONAS);

#### 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, --experimental-modules y "type": "module" en package.json).



 Crear una calculadora en node, utilizando los import common y los es6 import.



# Npm

DEVIEW DESARROLLAMOS (PERSONAS);

## Npm

**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 y arranque

- npm init: Inicializa una carpeta como un proyecto de npm.
- **npm start:** Es el único comando por defecto para iniciar un proyecto de node.



### Comandos de Npm

#### Instalar/desinstalar dependencias

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

- npm i
- npm install -g <pakage-name>
- npm install <package-name>
- npm install –save <pakage-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**

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

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"
},
```



## Estructura de proyecto npm

- node\_modules: Carpeta donde se instalan las dependencias de un proyecto npm, normalmente está 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.**



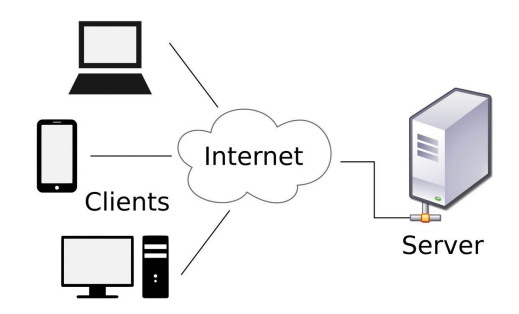
• Crear un servidor de recursos web.



# Conceptos



# Intro al modelo cliente servidor





# Intro al concepto de URL

Uniform resource identifier, sirve para acceder a un recurso físico o abstracto por Internet. A continuación se muestran los elementos mínimos de una URL: protocolo://dominio/path?queryParamsEjemplo:

https://www.tutorialesprogramacionya.com/javascriptya/nodejsya/detalleconcept o.php?punto=1&codigo=1&inicio=0



# **Mime Types**

Los mime types indican la naturaleza y formato de los archivos que son transmitidos en la respuesta de una solicitud web.

• <u>Listado</u>.



### Localhost

Es la dirección de mi propio computador, también se le conoce como dirección loopback.

Localhost: <a href="http://localhost:8080">http://localhost:8080</a>

**Loopback:** <a href="http://127.0.0.1:8080">http://127.0.0.1:8080</a>

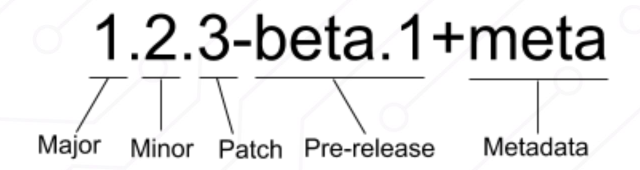


# Semantic Versioning



### **Semantic Versión**

Es un conjunto simple de reglas y requerimientos que dictan cómo asignar e incrementar los números de la versión de un software. Evitan la pérdida de versiones y mejoran la gestión de dependencias.





#### Funcionamiento de semantic versión

#### Dado un número de versión MAYOR.MENOR.PARCHE, se incrementa:

- La versión MAYOR cuando realizas un cambio incompatible en el proyecto.
- La versión **MENOR** cuando añades funcionalidad que compatible con versiones anteriores.
- La versión **PARCHE** cuando reparas errores compatibles con versiones anteriores.

MAYOR.MENOR.PARCHE = MAJOR.MINOR.PATCH.

Ejemplo: 1.2.1



- Definir los siguientes conceptos:
  - Entorno de ejecución
  - o Manejador de paquetes.
  - Diferencia entre node y npm.
  - CLI, comando, dependencia, gestor de dependencia, dependencia de desarrollo y script.
- Explicar en una oración o diagrama como funciona la comunicación en internet.

