## 5. Backend en NodeJS

Instructor: Darian Harrison Ragle IMJU León

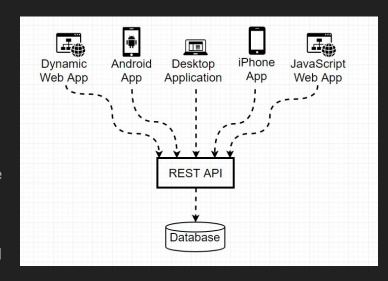
https://campusimju.com/

León, Gto. Mx.



## Introducción a REST API

- API: Una interfaz de programación de aplicaciones
  - Similar a una interfaz de usuario en donde un usuario interactúa con una aplicación
  - API es una conexión entre una computadora y otra o entre programas de computadora.
  - Es un tipo de interfaz de software que ofrece un servicio a otras piezas de software, algunos ejemplos que utilizamos en nuestra vida diaria son:
    - Login a facebook (nuestra app manda mensaje de autenticación al servidor API de facebook)
    - Pagos en línea ( nuestra información de pago es recibido por un servidor API )
    - Realizar una búsqueda en google ( el servidor API de google recibe nuestra petición con la palabra clave y nos manda una lista de respuestas )



#### Introducción a REST API

- REST: Transferencia de estado representacional
  - No es un estándar o protocolo,
  - Es más bien un estilo arquitectónico para escribir API
  - Los métodos principales que nos permiten realizar 4 operaciones básicas de HTTP son:
    - GET: le decimos al servidor que solamente queremos consultar/leer algún dato
    - POST: le decimos al servidor que queremos insertar datos nuevos a su base de datos
    - PUT: le decimos al servidor que queremos actualizar un dato su base de datos
    - DELETE: le decimos al servidor que queremos eliminar un dato su base de datos
  - Ejemplo; hagamos una consulta al servidor REST API de twitter con el método GET especificando que queremos consultar el registro "jk\_rowling"
    - https://twitter.com/jk\_rowling



## Introducción a NodeJS

- NodeJS permite la creación de servidores web y herramientas de red utilizando JavaScript.
- NodeJS es software libre y abierto
- NodeJS proporciona módulos para
  - o file-system (lectura y escritura de archivos)
  - o redes (DNS, HTTP, TCP, TLS / SSL o UDP)
    - Nota: recordar protocolos vistos en la sesión
      2 de Redes en la sección de "modelo OSI".
  - datos binarios (búferes utilizados en streaming)
  - funciones de criptografía
  - flujos de datos y otras funciones básicas.
- NodeJS es utilizado por empresas como: LinkedIn, Netflix, Uber, Trello , PayPal, NASA, eBay, y muchos otros...



#### Documentación Oficial de NodeJS

- Para mayor información de funcionalidad se puede consultar la documentación oficial:
  - https://nodejs.org/en/docs/

# Práctica

#### Crear un REST API sencillo en NodeJS

Nota: La práctica la haremos juntos durante la última parte de la sesión.

construir un RESTful API backend con NodeJS.

#### Desde una terminal

- Crear un proyecto de NodeJS
- Crear un pequeño programa para servir archivos por medio de protocolo http
- Ejecutar el programa
- Explorar framework de RESTful api

#### Referencias

- https://nodeis.org/en/knowledge/HTTP/servers/how-to-create-a-HTTP-server/
- https://github.com/DarianHarrison/fundamentos-computacion-programacion
- Documentación oficial de NodeJS: <a href="https://nodejs.org/en/docs/">https://nodejs.org/en/docs/</a>
- Recomendado: Uso intermedio de NodeJS
  - Más acerca de NodeJS: <a href="https://www.w3schools.com/nodejs/default.asp">https://www.w3schools.com/nodejs/default.asp</a>
  - Conectar servidor API con una base de datos NOSQL: <a href="https://www.w3schools.com/nodejs/n