Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Facultad de Ingeniería

Área de Ciencias de la Computación

Tecnología Informática

Canto Sustaita Luis Guillermo

Node JS

Ortiz Tobías Jessica de Jesús

**Node JS**

Es un entorno de ejecución de JavaScript orientado a eventos asíncronos, esta diseñado para construir aplicaciones en red escalables.

¿Cómo se instala?

Primero se descarga de la siguiente dirección <https://nodejs.org/es/>, ya que se descargó el archivo comenzamos con la instalación, esta es muy simple solo damos siguiente, siguiente hasta terminar. Para comprobar que este se instalo correctamente en la consola ejecutamos el comando node -v y este nos mostrara la versión de Node JS

Métodos de HTTP

* Get: consultar
* Post: agregar
* Put: modificar
* Delete: borrar
* Head: pide una respuesta idéntica a la petición GET, pero sin el cuerpo de la respuesta.
* Connect: establece un túnel hacia el servidor identificado por el recurso.
* Options: es utilizado para describir las opciones de comunicación para el recurso de destino.
* Trace: realiza una prueba de bucle de retorno de mensaje a lo largo de la ruta al recurso destino.
* Patch: es utilizado para aplicar modificaciones parciales a un recurso.