

DESARROLLO DE API'S CON JAVASCRIPT

JAVASCRIPT

Lenguaje de programación que contiene reglas de estructuración llamadas ECMAScript. Este es orientado a objetos y también se pueden crear funciones para una página.

MVC

Este es un patrón de diseño de software que requiere de una base de datos, una interfaz de usuario y funcionalidad o lógica. Esta se separa entre lógica y visualización.

NEXTJS

Su desarrollo es front-end, o con lo que el usuario interactúa, está creado en el lenguaje Vercel, y se utiliza para crear aplicaciones web de una sola página y de alto rendimiento. Es de tipo código abierto

AJAX

Es una técnica por la cual se desarrollan páginas web de forma acrónica. Estas se ejecutan del lado del cliente mientras se mantiene comunicación asíncrona del servidor.

DENOJS

Se basa en el motor V8 de Google, fue desarrollado con el lenguaje de programación Rust y se dice que es una competencia directa de Node.js

GRAPHQL

Lenguaje de consulta y manipulación de API's. Brinda a los clientes lo que necesitan así facilitando su búsqueda. Este es sencillo, rápido y flexible para el programador.

MVVM

Es un modelo de estructura de software que estructura y define los elementos necesarios. Se caracteriza por su desacople máximo de la interfaz usuario y la lógica de aplicación.

METEORJS

Es una biblioteca framework que se utiliza para aplicaciones web junto a JavaScript. Se dice que es rápido de prototipos, multiplataforma y de código abierto

BACKBONEJS

Es una biblioteca framework útil para crear una aplicación web de una o múltiples páginas, ya que organiza de buena manera el código JavaScript. Nos implementa el MVC y nos ofrece interfaces, funciones y utilidades.