

TECNOLOGÍAS WEB

JAVASCRIPT



Es un lenguaje de programación que se utiliza principalmente para crear páginas web interactivas. Permite agregar funcionalidades dinámicas y mejorar la experiencia del usuario en los sitios web.

MVC



Es otro patrón de diseño que también separa la lógica de negocio, la interfaz de usuario y la lógica de control. Se separa usualmente en 3 carpetas: modelo, vista, controlador.

NEXTJS



Es un framework de React que se utiliza para construir aplicaciones web con renderización del lado del servidor (SSR) y generación de sitios estáticos.

AJAX



Es una técnica que permite actualizar partes de una página web sin necesidad de recargarla por completo. Esto hace que las interacciones en la web sean más rápidas y fluidas.

DENOJS



Es un entorno de ejecución para JavaScript que permite ejecutar código JavaScript fuera del navegador. Es moderno y ofrece características como gestión de dependencias y un sistema de módulos integrado.

GRAPHQL



Es un lenguaje de consulta para APIs que proporciona una manera más eficiente y flexible de solicitar y entregar datos a través de servicios web.

MVVM



Es un patrón de diseño que se utiliza en el desarrollo de aplicaciones web para separar la lógica de negocio (modelo) de la interfaz de usuario (vista), y además incluye un componente intermedio (viewmodel) que facilita la comunicación entre el modelo y la vista.

METEORJS



Es un framework de desarrollo de aplicaciones web de extremo a extremo en JavaScript. Facilita la creación rápida de aplicaciones web y móviles utilizando una única base de código.

BACKBONEJS



Es un framework de JavaScript que proporciona estructuras y herramientas para organizar el código de una aplicación web de manera más modular y mantenible. Ayuda a crear aplicaciones de una sola página (SPA) de forma más ordenada.