

Servidor	Cliente
1: JS del lado servidor permite desarrollar la lógica , la interacción con la base de datos para utiliza node.js y express a esta arquitectura se le conoce como MERN (MySQL, Express, React,Node.js)	1: JS Permite la manipulación del DOM, interactividad del usuario, validación de formularios, solicitudes AJAX.
2: PHP Implementa lógica en el servidor con la respectiva interacción con la base de datos es compatible con servidores linux	2: HTML Estructuración del contenido web, marcado de texto e imágenes
3: Python: Procesamiento de datos, lógica y interacción con bases de datos, tiene compatibilidad con sistema operativo linux	3: CSS Estilo y diseño de la presentación visual de las páginas web.
4: C# integración con servicios de Windows, lógica del servidor. Interacción con la base de datos	4: PHP Generación dinámica de páginas web, manejo de formularios.
5: Java permite el desarrollo de sistemas web de gran escala, manejo de datos, lógica de negocio, compatibilidad con servidores linux	