0	Ol' t -
Servidor	Cliente
1: JS del lado servidor permite desarrollar	1: JS Permite la manipulación del DOM,
la lógica , la interacción con la base de	interactividad del usuario, validación de
datos para utiliza node.js y express a esta	formularios, solicitudes AJAX.
arquitectura se le conoce como MERN	
(MySql, Express, React, Node. js)	
2: PHP Implementa lógica en el servidor	2: HTML Estructuración del contenido
con la respectiva interacción con la base	web, marcado de texto e imágenes
de datos es compatible con servidores	
linux	
3: Python: Procesamiento de datos, lógica	3: CSS Estilo y diseño de la presentación
y interacción con bases de datos, tiene	visual de las páginas web.
compatibilidad con sistema operativo	
linux	
4: C# integración con servicios de	4: PHP Generación dinámica de páginas
Windows, lógica del servidor. Interacción	web, manejo de formularios.
con la base de datos	
5: Java permite el desarrollo de sistemas	
web de gran escala, manejo de datos,	
lógica de negocio, compatibilidad con	
servidore linux	