

UNIDAD 01 – TAREA
AUTOR: Pablo Santiago Martínez
Enunciado:

Busca las siguientes tecnologías relacionadas con el desarrollo web y clasifícalas en:

Cliente/Servidor, haz una breve descripción de ellas (Si es un Framework, biblioteca, etc...) e indica con qué lenguajes de programación están relacionados.

	<i>TECNOLOGIA</i>	<i>CLIENTE/SERVIDOR</i>	<i>DESCRIPCIÓN</i>	<i>TIPO</i>	<i>RELACIONADO</i>
1	React	Cliente	- Reactjs es una librería JavaScript de código abierto enfocada a la visualización.	Biblioteca	Se relaciona con JavaScript
2	Spring Framework	Cliente/Servidor	<p>- El framework más popular para Java empresarial, para crear código de alto rendimiento, liviano y reutilizable. Ya que su finalidad es estandarizar, agilizar, manejar y resolver los problemas que puedan ir surgiendo en el trayecto de la programación.</p> <p>Spring Framework simplifica el desarrollo de aplicaciones Java, independientemente de si se trata de aplicaciones web ordinarias o sin conexión web. Sus mayores ventajas son un código fuente más simplificado y una menor dificultad en los ajustes.</p>	Framework	Se relaciona con JAVA
3	Node.js	Servidor	- Node.js es un entorno de ejecución de un solo hilo, de código abierto y multiplataforma para crear aplicaciones de red y del lado del servidor rápidas y escalables. Se	Entorno de Ejecución	Se relaciona con JavaScript

UNIDAD 01 – TAREA

AUTOR: Pablo Santiago Martínez

Enunciado:

			<p>ejecuta en el motor de ejecución de JavaScript V8, y utiliza una arquitectura de E/S basada en eventos y sin bloqueos, lo que la hace eficiente y adecuada para aplicaciones en tiempo real.</p>		
4	Laravel	Servidor	<ul style="list-style-type: none">- Laravel es un Framework de PHP para ayudarnos en un tipo de desarrollo sobre aplicaciones escritas en este lenguaje de programación.	Framework	Se relaciona con PHP
5	AngularJS	Cliente	<ul style="list-style-type: none">- Angular es un Framework de ingeniería de software de código abierto mantenido por Google, que sirve para desarrollar aplicaciones web de estilo Single Page Application (SPA) y Progressive Web App (PWA)	Framework	Se relaciona con JavaScript
6	Symfony	Cliente / Servidor	<ul style="list-style-type: none">- Symfony es un Framework PHP de tipo full-stack construido con varios componentes independientes creados por el proyecto Symfony	Framework	Se relaciona con PHP
7	Apache Struts	Cliente / Servidor	<ul style="list-style-type: none">- Apache Struts es un marco Modelo vista controlador gratuito y de código abierto para crear aplicaciones web Java modernas y elegantes. Favorece la convención sobre la configuración, es extensible utilizando una arquitectura de plugins y se envía con plugins para admitir REST, AJAX y JSON.	MVC Framework	Se relaciona con JAVA.