UNIDAD 01 – TAREA AUTOR: Pablo Santiago Martínez Enunciado:

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

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

	TECNOLOGIA	CLIENTE/SERVIDOR	DESCRIPCIÓN	TIPO	RELACIONADO
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	- 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.	Framework	Se relaciona con JAVA
			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.		
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:

			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.		
4	Laravel	Servidor	- 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	- 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	- 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	- 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.