**TECNOLOGIAS/HERRAMIENTAS/UTILIDADES**

Babel:es un transcompilador de JavaScript gratuito y de código abierto que se utiliza principalmente para convertir el código en compatible con versiones anteriores

Webpack:es un paquete de módulos JavaScript de código abierto

Prototype: es un framework escrito en JavaScript que se orienta al desarrollo sencillo y dinámico de aplicaciones web

Php:es un lenguaje interpretado de alto nivel embebido en páginas HTML y ejecutado en el servidor

Frameworks de php:Laravel, Codelgniter, symfony, zend, phalcon, yii

DJango:es un framework de desarrollo web de código abierto, escrito en Python

JSP:es una tecnología que ayuda a los desarrolladores de software a crear páginas web dinámicas basadas en HTML y XML, entre otros tipos de documentos.

Bootstrap: es una biblioteca multiplataforma o conjunto de herramientas de código abierto para diseño de sitios y aplicaciones web

Vue: es un framework de JavaScript de código abierto para la construcción de interfaces de usuario y aplicaciones de una sola página

React: es una biblioteca Javascript de código abierto diseñada para crear interfaces de usuario con el objetivo de facilitar el desarrollo de aplicaciones en una sola página

Angular: es un framework para aplicaciones web desarrollado en TypeScript, de código abierto, mantenido por Google

Javascript: es un lenguaje de programación interpretado, definido como orientado a objetos, ​ basado en prototipos, imperativo, débilmente tipado y dinámico.

TypeScript: es un lenguaje de programación libre y de código abierto desarrollado y mantenido por Microsoft

JQuery: es una biblioteca multiplataforma de JavaScript, que permite simplificar la manera de interactuar con los documentos HTML y agregar interacción con la técnica AJAX a páginas web, entre otras cosas

Gatsby: es un framework gratuito y open source basado en React que permite desarrollar de forma rápida sitios web y aplicaciones web rápidos.

Hugo: es un generador de sitios web estáticos escrito en Go, y es software libre

Jekyll: es un generador de sitios web estáticos preparado para blogging creado en Ruby. Jekyll es el motor detrás de GitHub Pages por lo que puedes alojar tu sitio web en GitHub de forma gratuita

Pelican: es un generador estático creado en Python

Scraping: es una técnica utilizada mediante programas de software para extraer información de sitios web

Heroku: es una plataforma como servicio de computación en la Nube que soporta distintos lenguajes de programación