Babel: Compilador de JavaScript que estandariza tanto viejas como nuevas versiones y hacerlas compatibles independientemente del navegador que se utilice.

WebPack: Se le describe como instalador de módulos o empaquetador de archivos, genera archivos con aquellos módulos que un programa necesita para funcionar y es capaz de incluir todos tus archivos .js en un único archivo al que se le llama bundle(empaquetador).

Prototype: Framework de javascript que está orientado al desarrollo sencillo y dinámico de aplicaciones.

Polifyll: Código o programa que ayuda o permite la ejecución de programas modernos en navegadores antiguos.

PHP: Lenguaje de programación interpretado que está orientado a ejecutarse en servidores o en entornos de tipo servidor.

Frameworks de php: Programas que permiten realizar de forma sencilla estructuras de código repetitivas, los más conocidos en cuanto a php son laravel y symphony.

Django: framework creado con Python que permite la creación de programas con la estructura MVC.

JSP: Permite implementar código del lenguaje de programación JAVA en páginas HTML y XML.

Css: Permite darles forma o estilo a documentos HTML

Bootstrap: Framework que facilita la implementación de estilos en páginas HTML.

Vue: Framework de JavaScript que facilita la implementación de estilos siguiendo la estructura MVC.

React: Es una biblioteca de JavaScript que facilita la programación y la creación de interfaces de usuario, es de código abierto y lo que más le caracteriza es su sencillez.

Angular: Framework desarrollado con la finalidad de facilitar la creación de aplicaciones de una sola página

JavaScript: Lenguaje de programación que está orientado a ejecutarse en clientes o en entornos de tipo cliente, aunque en la actualidad se crean programas de entorno servidor basados en este lenguaje.

TypeScript: Lenguaje de programación basado en JavaScript que está orientado a la programación orientada a objetos (POO)

JQuery: Biblioteca de JavaScript que facilita la interacción con archivos HTML.

Gatsby: framework de javascript que permite el desarrollo de páginas y aplicaciones web de forma más rápida

Hugo: Es un framework que permite generar páginas web estáticas de forma sencilla e interactiva

Pelican: Es un framework escrito en Python que permite generar páginas web estáticas.

Scraping: Es una técnica que mediante un programa simula la navegación de un humano por internet para extraer información.

Heroku: Plataforma web en la nube que permite programar en distintos lenguajes

Agrego los framework de php codeingniter y phalcon.

Codelgniter: es un framework que utiliza la arquitectura modelo-vista-controlador que facilita la programación para principiantes en este modelo de arquitectura de desarrollo.

Phalcon: Un framework de PHP escrito en C, por lo que mucha gente lo considera una adaptación de C en PHP, una de sus mayores ventajas es la velocidad y la ligereza ya que solo instalas los módulos que necesitas, utiliza la arquitectura modelo-vista-controlador.