Resuelve el puzle

A continuación te nombro varias herramientas/tecnologías para el desarrollo web.

- Se trata de que las agrupes y hagas un par de frases de qué es cada cosa.
- Usa tus propias palabras y aporta la url de su página oficial
- Aprovecha este ejercicio para ampliar tu volcabulario y conocimiento técnico:

Babel

WebPack : sistema de empaquetamiento

Prototype es una herramienta que nos permite transformar nuestro código JS de última generación (o con funcionalidades extras) a JS que cualquier navegador o versión de Node. js entienda..

Polyfill: Fragmento de codigo que se utiliza para proporcionar una funcionalidad moderna

PHP : Lenguaje de codigo abierto muy popular

Frameworks de php: Laravel, Zend

LARAVEL : Elegante sintaxis que es fácil de entender

ZEND: Naturaleza basada en componentes

DJango : Desarrollo rápido y un diseño limpio (Phyton) JSP : Crea páginas web dinámicas basadas en HTML y XML

Css: Diseño de web mediante estilos

Bootstrap : Diseño y personalizacion de sitios de moviles (responsive)

Vue : Framework de JavaScript React : Biblioteca de JavaScript

Angular : Plataforma para crear sitios web movil

Javascript : Creacion de scripts en una base html notacion java

TypeScript : Lenguaje construido en javascript Jquery : Biblioteca de JavaScript rápida y pequeña

Gatsby: Código abierto basado en React para crear sitios web y aplicaciones

Hugo: Framework para creacion de sitios web

Jekyll: Para blogs y sitios web estaticos

Pelican: Plataforma para diseño

Scraping: Creacion de web sin escribir codigo

Heroku: Desarrollo con bajo coste, lenguaje php entre tantos

Añade al menos 2 tecnologías/herramientas/utilidades que conozcas o encuentres en la red

He encontrado dos herramientas para desarrollo web, Sublime Text, es un editor de código multiplataforma y Eclipse que es un IDE que nos servira para escribir codigo en cualquier lenguaje.