

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 vocabulario 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 código que se utiliza para proporcionar una funcionalidad moderna

PHP : Lenguaje de código 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 (Python)

JSP : Crea páginas web dinámicas basadas en HTML y XML

Css : Diseño de web mediante estilos

Bootstrap : Diseño y personalización de sitios de móviles (responsive)

Vue : Framework de JavaScript

React : Biblioteca de JavaScript

Angular : Plataforma para crear sitios web móviles

Javascript : Creación de scripts en una base HTML notación 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 creación de sitios web

Jekyll : Para blogs y sitios web estáticos

Pelican : Plataforma para diseño

Scraping : Creación de web sin escribir código

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 sirva para escribir código en cualquier lenguaje.