

Polyfill es un fragmento de código que se utiliza para proporcionar características modernas en navegadores que no admiten esas características de base. <https://polyfill.io/v3/>

Babel es una especie de compilador que traduce nuestro código de JS moderno a código que cualquier navegador entiende. <https://babeljs.io/>

Webpack es un agrupador de distintos módulos como podrían ser frameworks, ejecución de tareas, herramienta de desarrollo etc. <https://webpack.js.org/>

Prototype es un framework que tiene como finalidad el desarrollo dinámico de aplicaciones web mediante el uso de Javascript. <http://prototypejs.org/>

PHP es un lenguaje de programación muy popular que es perfecto para el desarrollo web y que además puede ser incluido en HTML. <https://www.php.net/>

Django es un framework de alto nivel enfocado principalmente para Python que intenta dar rapidez y claridad al desarrollo. Es gratis y de código abierto. <https://www.djangoproject.com/>

JSP es una tecnología similar a php en concepto (desarrollar páginas web) pero basándose en Java. Tiene un buen rendimiento ya q al estar basado en java se compila como cualquier otro código de este lenguaje. <https://www.oracle.com/technical-resources/articles/java/servlets-jsp.html>

El conocido css es un lenguaje de diseño grafico que sirve para dar estilo a lo escrito en los lenguajes de marcas. Sus siglas significan hojas de estilo en cascada. <https://www.w3.org/Style/CSS/>

Bootstrap es un framework enfocado principalmente en el front-end (conversión de datos a interfaz gráfica). Contiene multitud de plantillas enfocadas al diseño, aunque también dispone de diversas extensiones de javascript y html entre otras. <https://getbootstrap.com/>

Vue es un framework de Javascript enfocado en las aplicaciones de una sola pagina e interfaces de usuario. <https://vuejs.org/>

React es una biblioteca de javascript que ayuda a crear interfaces de usuario de una manera sencilla. <https://es.reactjs.org/>

Angular es un framework enfocado a aplicaciones web. Principalmente mantenido por Google y útil para la creación y mantenimiento de aplicaciones web de una sola página. <https://angular.io/>

Javascript es un lenguaje de programación interpretado orientado a objetos y débilmente tipado. <https://www.javascript.com/>

TypeScript es un lenguaje de programación libre y de código abierto mantenido principalmente por Microsoft. Es un superconjunto de JavaScript. <https://www.typescriptlang.org/>

jQuery es una biblioteca multiplataforma de JavaScript que permite hacer mas simple la manera de interactuar con documentos html, manejar eventos, agregar interacción con técnica AJAX etc. <https://jquery.com/>

Gatsby es un rápido generador de paginas para React. Consiste de variedad de plugins un despliegue que nos hace olvidar de las configuraciones complejas etc.

<https://www.gatsbyjs.com/>

Hugo se autodenomina el framework más rápido del mundo para crear paginas web. Es software libre y seguro. <https://gohugo.io/>

Jekyll es un generador para sitios con capacidad de blog. Adecuado para web personales. Fue escrito en Ruby por el cofundador de GitHub. <https://jekyllrb.com/>