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

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. <a href="https://www.php.net/">https://www.php.net/</a>

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. <a href="https://www.djangoproject.com/">https://www.djangoproject.com/</a>

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. <a href="https://www.oracle.com/technical-resources/articles/java/servlets-jsp.html">https://www.oracle.com/technical-resources/articles/java/servlets-jsp.html</a>

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. <a href="https://getbootstrap.com/">https://getbootstrap.com/</a>

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. <a href="https://es.reactjs.org/">https://es.reactjs.org/</a>

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. <a href="https://angular.io/">https://angular.io/</a>

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

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

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. <a href="https://jquery.com/">https://jquery.com/</a>

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. <a href="https://www.gatsbyjs.com/">https://www.gatsbyjs.com/</a>

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

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