

Herramientas y utilidades

-Babel: Sirve para convertir código moderno de JavaScript a versiones que entiendan los navegadores viejos.

<https://babeljs.io>

-Webpack: Empaqueta archivos y los prepara para usarlos en la web.

<https://webpack.js.org>

-Prototype: Librería antigua de JavaScript que ayudaba a escribir menos código.

<http://prototypejs.org>

-Polyfill: Código que hace funcionar cosas nuevas en navegadores que no las tienen.

<https://developer.mozilla.org/es/docs/Glossary/Polyfill>

Lenguajes y frameworks de servidor (backend)

-PHP: Lenguaje que se usa mucho en páginas web.

<https://www.php.net>

-Laravel: Framework de PHP para crear webs de forma más fácil y ordenada.

<https://laravel.com>

-Symfony: Framework de PHP grande y muy usado en proyectos grandes.

<https://symfony.com>

-Laminas: Continuación del antiguo Zend Framework, también en PHP.

<https://getlaminas.org>

-CodeIgniter: Framework PHP muy ligero y rápido.

<https://codeigniter.com>

-CakePHP: Framework que ayuda a programar rápido con PHP.

<https://cakephp.org>

-Django: Framework hecho en Python para crear webs.

<https://www.djangoproject.com>

-JSP: Tecnología de Java para hacer páginas dinámicas.

<https://www.oracle.com/java/technologies/jspt.html>

Estilos y diseño web

-CSS: Sirve para dar color, tamaño y estilo a las páginas web.

<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS>

-Bootstrap: Framework con plantillas y estilos listos para usar.

<https://getbootstrap.com>

-TailwindCSS: Framework de estilos que se usa con clases muy simples.

<https://tailwindcss.com>

-Filament: Framework para hacer paneles de administración con Laravel.

<https://filamentphp.com>

Frameworks y librerías del lado del cliente (frontend)

-Vue.js: Framework para crear interfaces web.

<https://vuejs.org>

-React: Librería para hacer páginas dinámicas.

<https://react.dev>

-Angular: Framework hecho por Google para aplicaciones web grandes.

<https://angular.dev>

-JavaScript: Lenguaje que hace que las páginas web sean interactivas.

<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript>

-TypeScript: Es como JavaScript pero con más control del código.

<https://www.typescriptlang.org>

-jQuery: Librería vieja que hace más fácil usar JavaScript.

<https://jquery.com>

Generadores de sitios estáticos

-Gatsby: Sirve para crear webs rápidas con React.

<https://www.gatsbyjs.com>

-Hugo: Generador de sitios hecho en Go.

<https://gohugo.io>

-Jekyll: Se usa para crear blogs y funciona con GitHub Pages.

<https://jekyllrb.com>

-Pelican: Generador de sitios en Python.

<https://getpelican.com>

-VuePress: Usa Vue.js para crear webs estáticas.

<https://vuepress.vuejs.org>

-Astro: Framework moderno para hacer webs rápidas.

<https://astro.build>

Herramientas y servicios para desplegar proyectos

-Scraping: Técnica para sacar datos de otras páginas.

https://developer.mozilla.org/es/docs/Glossary/Web_scraping

-Heroku: Plataforma para subir aplicaciones a internet.

<https://www.heroku.com>

-Docker: Permite ejecutar programas en contenedores.

<https://www.docker.com>

-Git: Programa para guardar versiones del código.

<https://git-scm.com>

-GitHub: Página donde se guardan proyectos con Git.

<https://github.com>

-GitLab: Similar a GitHub pero con más opciones para equipos.

<https://about.gitlab.com>

Servicios de Amazon (AWS)

-AWS EC2: Servidor virtual donde se ejecutan aplicaciones.

<https://aws.amazon.com/ec2>

-AWS Elastic Beanstalk: Sirve para subir apps sin configurar mucho.

<https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk>

-AWS S3: Almacena archivos en la nube.

<https://aws.amazon.com/s3>

-AWS RDS: Servicio para bases de datos en la nube.

<https://aws.amazon.com/rds>

Herramientas de Laravel

-Laravel Octane: Hace que Laravel funcione más rápido.

<https://laravel.com/docs/octane>

-Laravel Sanctum: Permite manejar sesiones y tokens de usuarios.

<https://laravel.com/docs/sanctum>

-Laravel Passport: Sistema completo de autenticación para APIs.

<https://laravel.com/docs/passport>

-Spatie Laravel Permission: Sirve para dar permisos y roles.

<https://spatie.be/docs/laravel-permission>

-Laravel Breeze: Plantilla simple para login y registro.

<https://laravel.com/docs/breeze>

-Laravel Jetstream: Sistema de login más completo con varias funciones.

<https://jetstream.laravel.com>

-Inertia.js: Permite usar Laravel con React o Vue sin API.

<https://inertiajs.com>

-Livewire: Permite crear partes dinámicas sin escribir JavaScript.

<https://livewire.laravel.com>

Tres tecnologías que me interesan

-Next.js: Framework que mejora React y hace que las webs carguen más rápido.

<https://nextjs.org>

-Prisma: Herramienta para manejar bases de datos fácilmente.

<https://www.prisma.io>

-Vite: Programa para crear proyectos web muy rápido.

<https://vitejs.dev>