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.is.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

-Codelgniter: 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. <u>https://laravel.com/docs/octane</u>

-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://nextis.org -Prisma: Herramienta para manejar bases de datos fácilmente. https://www.prisma.io

-Vite: Programa para crear proyectos web muy rápido. https://vitejs.dev