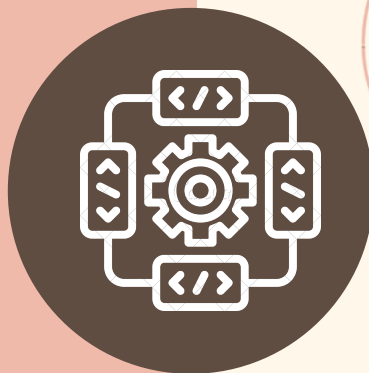


FRAMEWORKS EN PHP

Que es un Framework

Un framework PHP es una plataforma para crear aplicaciones web PHP. Los marcos PHP proporcionan bibliotecas de código para funciones de uso común, lo que reduce la cantidad de código original que necesita escribir.



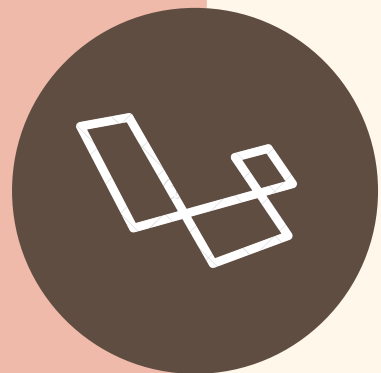
API Rest



Una API REST (también conocida como API RESTful) es una interfaz de programación de aplicaciones (API o API web) que se ajusta a las restricciones del estilo arquitectónico REST y permite la interacción con los servicios web RESTful.

Laravel

Laravel permite a un desarrollador aprovechar una gran biblioteca de funciones pre programadas (como autenticación, enrutamiento y plantillas HTML). El acceso a esta biblioteca simplifica la creación rápida de aplicaciones web sólidas y minimiza la cantidad de codificación necesaria.



Code Igniter

CodeIgniter es un marco PHP MVC utilizado para desarrollar aplicaciones web. Proporciona bibliotecas listas para usar para conectarse a la base de datos y realizar diversas operaciones, como enviar correos electrónicos, cargar archivos, administrar sesiones, etc.



Symfony

Framework PHP relativamente nuevo y un proveedor de componentes PHP reutilizables. Debido a su flexibilidad y comunidad activa, siempre ha estado al tanto de las últimas tendencias.



Comparativa

Características	CodeIgniter	Laravel	Symfony
Modelo de Base de datos	Orientada a Objetos Relacional	Orientada a Objetos	Orientada a Objetos
Licencia	MIT License	MIT License	MIT License
Lenguaje de Programacion	PHP	PHP	PHP
Lenguaje de Plantilla	PHP Propietario	Blade Template Engine Blade	PHP
Paradigma de Programacion	Orientada a Componentes	Orientada a Objetos Dirigida por Eventos Funcionales	Object-Oriented
Soporte de VCS	Github, git Subversion	git subversion	git subversion

