FRAMEWORKS PARA DESARROLLO EN EL LADO DEL SERVIDOR (BACKEND)

Lenguaje	Nombre del Framework	Características
JavaScript	Node.js	 Software libre, de código abierto y multiplataforma Permite ejecutar Javascript en el servidor Gestión de dependencias con npm Muchas librerías disponibles (ejemplo: D3.js para representaciones gráficas)
	Express.js	 Subconjunto de Node.js Se utiliza para desarrollo más rápido y flexible con JavaScript
Java	Spring	 Framework muy completo para desarrollo empresarial con Java Configuración compleja
	Spring Boot	 Derivado simple de Spring, de configuración automática Desarrollo más rápido Para aplicaciones "standalone"
Python	Django	- Framework fullstack basado en DRY (don't repeat yourself)
	Flask	- Microframework para desarrollo backend con Python
Plataforma .NET (C#, C++, Visual C++ y Visual Basic)	ASP.NET	- Framework MVC para desarrollo web en la plataforma .NET
PHP	Laravel	- Framework MVC de código abierto - Desarrollo de aplicaciones y servicios web con PHP
	CakePHP	- Framework MVC, basado en Ruby on Rails
	Symfony	- Framework MVC para desarrollo de aplicaciones PHP - Es la base de otros frameworks, como por ejemplo Laravel
Ruby	Ruby on Rails	- Framework muy popular por su facilidad de uso
Golang	Fiber	- Framework para desarrollo web muy rápido en elenguaje go
Scala	Play	- Framework MVC para lenguaje Scala