

## FRAMEWORKS PARA DESARROLLO EN EL LADO DEL SERVIDOR (BACKEND)

Lenguaje	Nombre del Framework	Características
JavaScript	Node.js	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Software libre, de código abierto y multiplataforma</li> <li>- Permite ejecutar Javascript en el servidor</li> <li>- Gestión de dependencias con npm</li> <li>- Muchas librerías disponibles (ejemplo: D3.js para representaciones gráficas)</li> </ul>
	Express.js	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Subconjunto de Node.js</li> <li>- Se utiliza para desarrollo más rápido y flexible con JavaScript</li> </ul>
Java	Spring	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Framework muy completo para desarrollo empresarial con Java</li> <li>- Configuración compleja</li> </ul>
	Spring Boot	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Derivado simple de Spring, de configuración automática</li> <li>- Desarrollo más rápido</li> <li>- Para aplicaciones "standalone"</li> </ul>
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)	<a href="#">ASP.NET</a>	- Framework MVC para desarrollo web en la plataforma .NET
PHP	Laravel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Framework MVC de código abierto</li> <li>- Desarrollo de aplicaciones y servicios web con PHP</li> </ul>
	CakePHP	- Framework MVC, basado en Ruby on Rails
	Symfony	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Framework MVC para desarrollo de aplicaciones PHP</li> <li>- Es la base de otros frameworks, como por ejemplo Laravel</li> </ul>
Ruby	Ruby on Rails	- Framework muy popular por su facilidad de uso
Golang	Fiber	- Framework para desarrollo web muy rápido en el lenguaje go
Scala	Play	- Framework MVC para lenguaje Scala