

Cómo elegir un framework

Cómo elegir un framework para el desarrollo de software público

¿Por qué un framework?

- Evitá invertir tiempo de desarrollo en programar funcionalidad que ya está resuelta en el framework
- Los frameworks incluyen excelente documentación, lo cual permite a futuros programadores entender la aplicación más rápidamente
- Los frameworks reciben mejoras de funcionalidad, seguridad, performance, etc. de manera regular
- Existen una importante cantidad de frameworks muy desarrollados según el lenguaje de programación que utilices

¿Qué buscar en un framework?

- Buscar indicios de que el framework tiene una comunidad activa que lo mantiene y mejora, por ejemplo mirando el número de “Stars” o “Watchers” en el repositorio de GitHub del framework

Ejemplos de frameworks abiertos y activos

PHP:

- [Laravel](#)
- [Symfony](#)
- [Express](#)

Python:

- Django
- Flask
- Tornado (microservicios)

Java:

- Spring Boot
- Splunk

ReactNative

ExpressJS

C#:

- .NET Framework

