

Comparativa de Tecnologías Backend y Frontend

BACKEND

Lenguaje / Framework	Ventajas	Desventajas
Java (Native)	- Rápido y robusto - Multiplataforma (JVM) - Estándar empresarial	- Verboso - Curva de aprendizaje media - Alto consumo de memoria
Java (Spring Boot)	- Modular y escalable - Gran comunidad - Integración con servicios	- Configuración compleja - Pesado para apps simples
Python (Native)	- Simple y legible - Ideal para prototipos - Bueno para automatizar	- No apto para apps web grandes sin framework - Bajo rendimiento relativo
Python (Django)	- Completo y seguro - CRUD rápido - Admin incorporado	- Menos flexible - Curva de aprendizaje moderada
C# (Native)	- Buen rendimiento - Tipado fuerte - IDEs poderosos	- Dependencia de entorno - Comunidad más cerrada
C# (Entity Framework)	- ORM potente - Soporte LINQ - Migraciones fáciles	- Abstracción compleja - Puede ser lento en grandes volúmenes
PHP (Native)	- Fácil de aprender - Compatible con servidores - Amplio soporte	- Código propenso a desorden - Escalabilidad limitada
PHP (Laravel)	- Moderno y expresivo - Estructura MVC - Gran comunidad	- Mayor consumo de recursos - Requiere arquitectura clara

FRONTEND

Tecnología	Ventajas	Desventajas
Native (HTML/CSS/JS)	- Control total - Ideal para proyectos simples - Sin dependencias	- Difícil de escalar - Falta de estructura

Tecnología	Ventajas	Desventajas
Angular	- Robusto y empresarial - Basado en TypeScript - Buen soporte	- Curva de aprendizaje alta - Verboso
Vue.js	- Simple y ligero - Fácil de aprender - Reactividad excelente	- Ecosistema menos maduro - Fragmentación arquitectónica
React	- Virtual DOM - Alta popularidad - Ideal para SPAs	- Solo cubre vista - JSX confuso para principiantes
Ionic	- Multiplataforma - Usa tecnologías web estándar	- Depende de WebView - Rendimiento limitado para apps grandes
Flutter	- Alto rendimiento - UI coherente - Hot reload	- Aprende Dart - Apps pesadas - Comunidad en crecimiento