

Home

Content

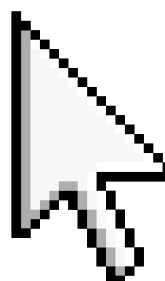
Contact

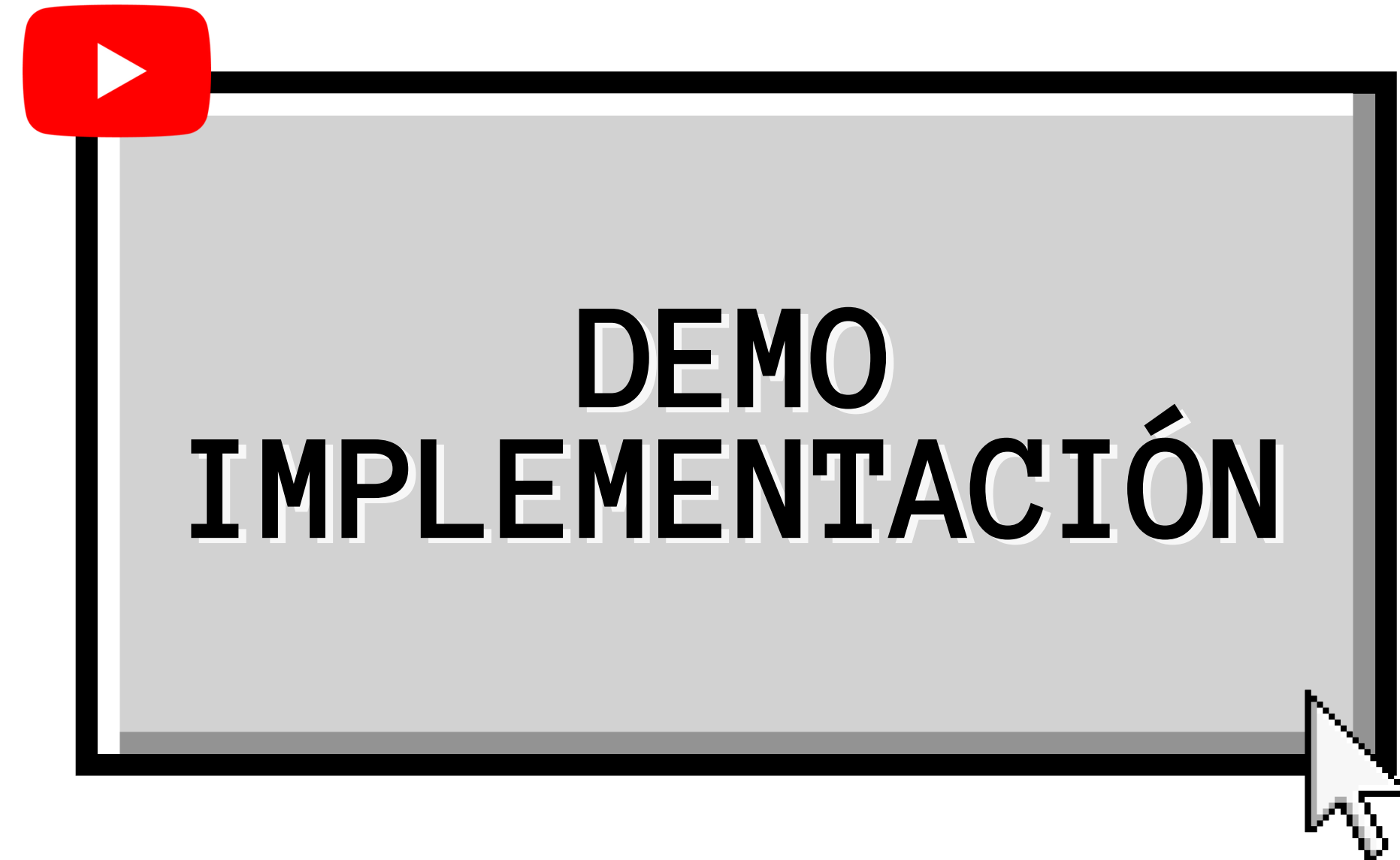
Análisis comparativo entre

SUPABASE VS POCKETBASE

ADI

Start



[Home](#)[**Content**](#)[Contact](#)

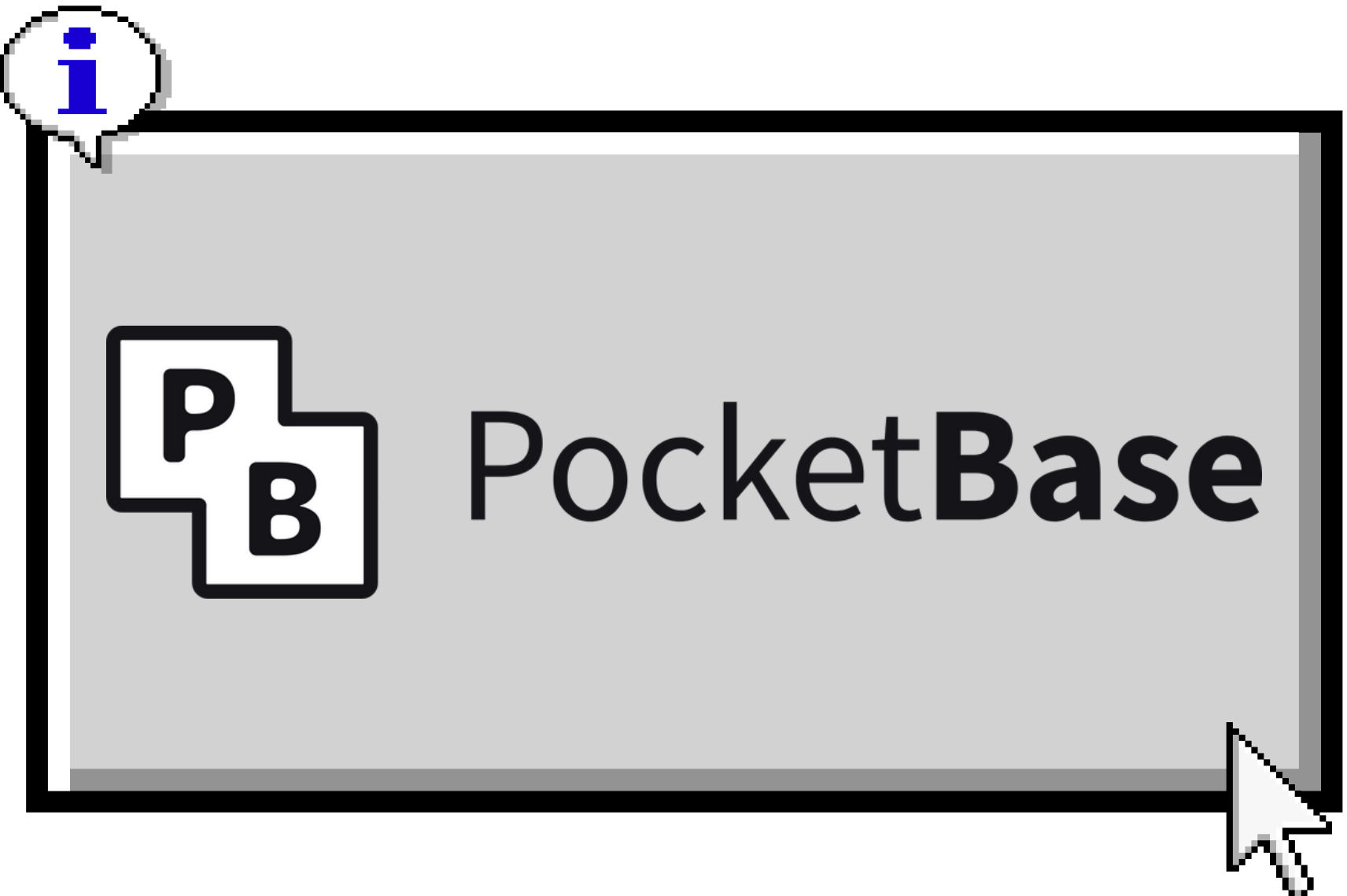
[Home](#)[Content](#)[Contact](#)

- Backend as a Service
- Frontend + Lógica de Negocio
- ¡Adiós a configurar servidores!
- Menso tiempo de desarrollo



[Home](#)[**Content**](#)[Contact](#)

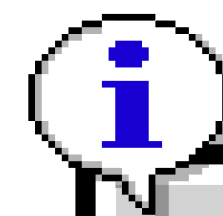
- Código abierto
- Lenguaje Go
- Ligera (1 archivo de ~15 MB)
- Base de datos: SQLite embebido
- Simplicidad



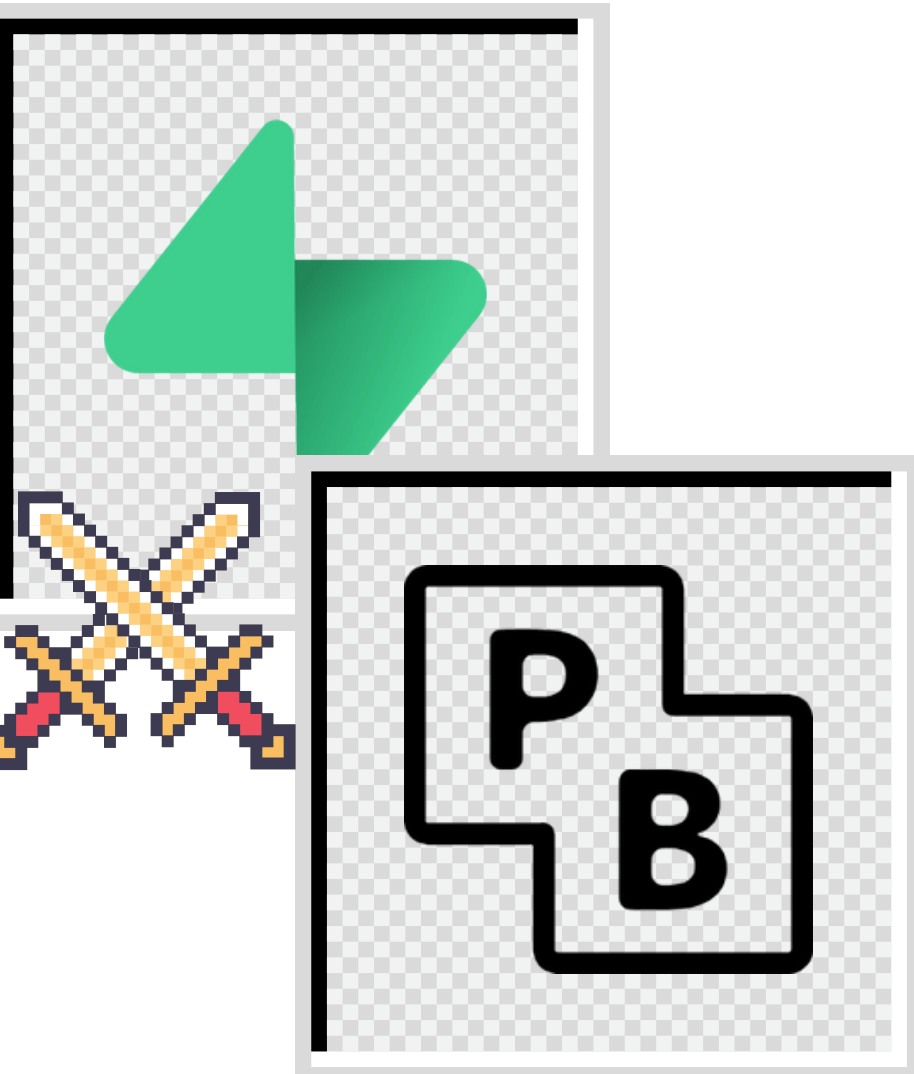
[Home](#)[**Content**](#)[Contact](#)

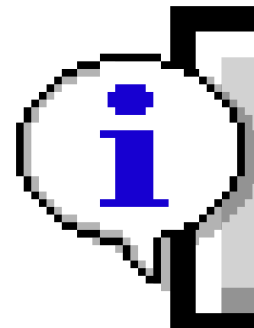
- Alternativa Open Source a Firebase
- Base de Datos PostgreSQL
- Ecosistema: Auth, Realtime, Edge Functions
- Escalabilidad Masiva



[Home](#)[Content](#)[Contact](#)

COMPARACIÓN DIRECTA



[Home](#)[Content](#)[Contact](#)

TECNOLOGÍAS

Característica	Pocketbase	Supabase
Lenguaje	Go	TypeScript, Rust y Go
Base de datos	SQLite embebido	PostgreSQL
Arquitectura	Único binario ejecutable	Sistema distribuido de microservicios
Tamaño	Aproximadamente 15 MB	Varios contenedores Docker
Licencia	MIT	Apache 2.0
Tipo de datos	Limitados a SQLite	Avanzados de PostgreSQL
Consultas	REST	REST, GraphQL, SQL directo

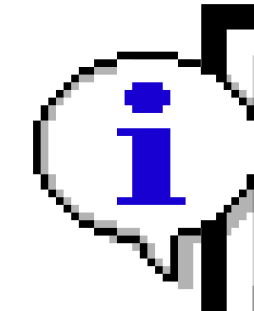


[Home](#)[Content](#)[Contact](#)

EXPERIENCIA DESARROLLO

Característica	Pocketbase	Supabase
Setup	Descargar y ejecutar	Crear cuenta y proyecto o configurar Docker
Curva de aprendizaje	Baja	Media
Panel de admin	Integrado en localhost	Dashboard web con editor SQL
Desarrollo local	Ejecutar binario	CLI de Supabase o Docker Compose
SDKs	JavaScript/TypeScript y Dart	JavaScript/TypeScript, Dart, Python, Kotlin, Swift, C# y Rust
Documentación	Buena pero menos extensa	Excelente y muy completa
Comunidad	Creciente	Muy grande



[Home](#)[Content](#)[Contact](#)

ESCALABILIDAD



Característica	Pocketbase	Supabase
Tipo de escalado	Solo vertical	Vertical y réplicas de lectura
Concurrencia	Limitada por SQLite	Alta concurrencia
Capacidad de la base de datos	GBs	Hasta 60TB
Límite de usuarios	Aproximadamente entre 10.000 y 20.000	Millones



[Home](#)[Content](#)[Contact](#)

Característica	Pocketbase	Supabase
Complejidad	Muy baja	Media-Alta
Opciones cloud	Auto alojado en un VPS	Servicio gestionado o auto alojado
Requisitos mínimos	VPS con 2 vCPU y 4 GB de RAM	VPS más potente o servicio gestionado
Configuración	Copiar binario y ejecutar	Docker compose o servicio gestionado
Backups	No	Automáticos en tier pagado
Monitorización	Manual	Dashboard integrado en servicio gestionado
SSL/HTTPS	Configurar reverse proxy	Incluido en servicio gestionado
CI/CD	Scripts personalizados	CLI de Supabase



[Home](#)[**Content**](#)[Contact](#)

- **Pocketbase:**
 - MVPs
 - Proyectos indie
 - Herramientas Internas
 - Tráfico < 10.000 usuarios

[Home](#)[**Content**](#)[Contact](#)

- **Supabase:**
 - Startups
 - Datos relacionales complejos
 - SaaS
 - Apps Colaborativas
 - Apps con IA

[Home](#)[Content](#)

Conclusión

CONCLUSIÓN

- **Pocketbase** es ideal cuando necesitas lanzar algo rápido con costes bajos
- **Supabase** es robusto, perfecto para proyectos con más alcance con datos complejos

eap59

dsd17

dma72



Home Content Fin

FIN

<https://github.com/eap59-ua/cinematicverse-adi-trabajo-grupal>

eap59

dsd17

dma72

