Característica	OpenCloud + Dokploy	Railway	Render	Supabase	Neon.tech	ElephantSQL
Tipo	VPS + PaaS self-hosted (todo en uno)	PaaS (backend + frontend + DB)	PaaS (backend + frontend + DB)	DBaaS (Postgres + Auth + Storage)	DBaaS (Postgres serverless)	DBaaS (Postgres clásico administrado)
Costo base	Desde 2.500 CLP/mes VPS (Dokploy gratis)	Desde 5 USD/mes	Desde 7 USD/mes	Free tier / pago desde 25 USD/mes	Free tier / pago desde 19 USD/mes	Free tier (20 MB) / pago desde 5 USD/mes
Siempre activo	Sí (24/7 VPS)	Sí en plan pago	Sí en plan pago	Sí	Sí	Sí
PostgreSQL	Tú lo gestionas (en contenedor o app)	Administrado por Railway	Administrado por Render (gratis 30 días)	Administrado, con backups, roles, API REST	Serverless, autoscaling, ramificación	Administrado clásico
Frontend / Backend	Sí (FastAPI + Next.js en Dokploy)	Sí	Sí	No (solo DB + APIs extras)	No (solo DB)	No (solo DB)
Deploy desde GitHub	Sí (CI/CD en Dokploy)	Sí	Sí	No (se conecta como DB)	No (se conecta como DB)	No (se conecta como DB)
Docker / Compose	Sí, total control	No	Dockerfile (no Compose)	No	No	No
Latencia en Chile	Baja (si usas VPS local)	Depende (región US/EU)	Depende (región US/EU)	Generalmente US/EU	Generalmente US/EU	Generalmente US/EU
Ideal para	Desarrollo completo y barato, control total	Prototipos y despliegue rápido "todo en uno"	Producción simple con backend, front y DB en mismo lugar	Apps que necesitan Postgres + Auth + Storage sin backend propio	Proyectos que requieren Postgres serverless y escalable	Aprender Postgres, proyectos chicos

Por qué elegir OpenCloud + Dokploy

1. Costo en pesos chilenos (CLP)

- Plan de desarrollo desde **2.500 CLP** (~3 USD).
- No se depende del dólar ni de tarjetas internacionales.
- o Railway/Render son en USD y suben según el consumo.

2. Latencia baja en Chile

- o Servidores en territorio nacional.
- Los usuarios de Temuco tendrán mejor tiempo de respuesta que con Render/Railway (generalmente en US/EU).

3. Control total

- VPS 24/7 siempre activo.
- Con Deploy tienes panel web estilo Render: despliegues, PostgreSQL, SSL automático, backups.

4. No se duerme nunca

- o Railway gratis expira, Render free se duerme tras 15 min.
- o En OpenCloud, tu VPS está siempre encendido, aunque no tenga tráfico.

5. **Escalabilidad a tu ritmo**

 Empieza con 1 GB RAM (desarrollo), y si el proyecto crece se puede optar a subir a 2 GB o 4GB.

en resumen **PaaS** (Dokploy) da velocidad y menos mantenimiento; **VPS** (Open cloud) da control, costo en CLP y cercanía. Juntos, permiten moverse rápido sin perder flexibilidad ni pagar de más. Al ser lo bueno de ambos mundos esto permitirá tener en un solo cloud service.