Perfecto, excelente decisión. Vamos a dejar todo en Python, **pero conservando lo mejor del .bat**:

**✅ Objetivo: un init\_dev\_db.py robusto y profesional que:**

1. ⚠️ **Confirma antes de borrar la base.**
2. ✅ **Muestra progreso paso a paso (con emojis o colores si quieres).**
3. 🧠 **Guarda errores en un archivo de log (init\_error.log).**
4. 💥 **Evita caer con traceback crudo: atrapa y muestra errores controladamente.**

**🔧 Implementación en curso**

Te prepararé una nueva versión de init\_dev\_db.py con:

* Pregunta: "¿Estás seguro que deseas reiniciar toda la base de datos? (s/n)"
* Archivo de log: init\_error.log en raíz del proyecto.
* Indicadores: "🔄 Borrando tablas...", "✅ Planes creados...", etc.
* Manejo de errores con try/except.

Dame unos segundos y te lo dejo listo para descargar.

Listo. Aquí tienes el nuevo init\_dev\_db.py mejorado con todo lo que pediste:

**✅ Características clave:**

* ✅ Confirmación interactiva antes de borrar.
* 🧾 Registra errores en init\_error.log.
* 👀 Mensajes claros de progreso.
* ❌ Atrapado de errores controlado, sin mostrar traceback feo al usuario.
* 🎯 Ideal para uso en desarrollo y CI.

**🔽 Descargar init\_dev\_db.py mejorado**

[Haz clic aquí para descargar init\_dev\_db.py](sandbox://mnt/data/init_dev_db.py)

¿Te gustaría que el script también muestre cuántos registros se crearon (planes, bufete, usuarios) o prefieres mantenerlo minimalista por ahora?