**ACTUALITZAR L’APLICACIÓ**

**Perfecto, aquí tienes una guía rápida y sencilla para seguir actualizando tu aplicación en Render desde tu PC cada vez que hagas cambios.**

**✅ PASOS PARA ACTUALIZAR TU APLICACIÓN**

**1. Guarda tus cambios localmente**

**Cada vez que hagas un cambio en tu proyecto (por ejemplo, editas un HTML, CSS, JS o el backend en app.py), guarda el archivo como normalmente haces.**

**2. Abre la terminal en la carpeta del proyecto**

**Ve a la carpeta donde está tu app (MAZO) y abre la terminal o PowerShell allí.**

**3. Ejecuta estos tres comandos:**

**git add .**

**git commit -m "Descripción corta de los cambios"**

**git push origin main**

**✅ Esto enviará tus cambios a tu repositorio en GitHub.**

**4. Render detectará los cambios automáticamente**

**Después del push, Render volverá a desplegar tu aplicación. Tarda entre 30 segundos y 2 minutos. Puedes ver el proceso en:**

**👉** [**https://dashboard.render.com/**](https://dashboard.render.com/) **(entra a tu servicio MAZO → pestaña “Logs”)**

**🔁 Si Render no actualiza automáticamente**

1. **Ve a tu servicio en Render**
2. **Haz clic en “Manual Deploy” → “Deploy latest commit”**

**📦 Cosas que sí se actualizan automáticamente:**

* **Archivos en templates/, static/, app.py, requirements.txt, Procfile, etc.**

**🗃️ Cosas que no se actualizan automáticamente:**

* **Archivos generados en la base de datos SQLite (instance/mazo.db)**
* **Archivos subidos como imágenes o videos si están fuera del control de Git**

**¿Y si tengo problemas?**

**Puedes:**

* **Revisar los logs en Render**
* **Volver a preguntarme por aquí**
* **Confirmar que requirements.txt tenga todo lo que necesitas (como gunicorn, Flask, etc.)**

**¿Quieres que te deje lista una sección tipo "Ideas pendientes por hacer" dentro del proyecto para ir anotando mejoras?**