Отличный вопрос! 👍 **Если ты продолжаешь работать над проектом и хочешь обновлять код на VPS, то у тебя есть несколько вариантов.**

**🚀 Как обновлять код на сервере?**

**🔹 1. Удалить старый и загрузить новый (полный перезапуск)**

Самый простой способ — удалить старую версию проекта и загрузить новую.  
1️⃣ **Подключись к серверу** с локальной машины:

bash

ssh root@185.69.152.97

2️⃣ **Останови Streamlit**, чтобы он не использовал файлы:

systemctl stop streamlit

3️⃣ **Удаляем старый проект**:

bash

КопироватьРедактировать

rm -rf /root/web\_data\_pest\_control

4️⃣ **Заливаем новый с локального компьютера**: На **локальном компьютере** (Windows) выполняем:

Powershell

Вставляем одновременно

cd C:\Users\Laptopchik

scp -r web\_data\_pest\_control [root@185.69.152.97:/root/](mailto:root@185.69.152.97:/root/)

5️⃣ **Перезапускаем сервис**:

bash

КопироватьРедактировать

systemctl start streamlit

ИСПРАВЛЯЕТ ОШИБКУ В PAGE4 СО СКОБКОЙ НЕ ЗАВТЫКАТ С ОТСТУПАМИ СТАВИТЬ ИХ ПРОБЕЛОМ

**✅ ШАГ 2: Открыть и проверить код вручную**

Запусти эту команду, чтобы открыть файл page\_4.py в редакторе **nano**:

bash

КопироватьРедактировать

nano /root/web\_data\_pest\_control/page\_4.py

🔍 **Найди строку 60** (ту, что в логе) и попробуй **переписать так**:

python

КопироватьРедактировать

if st.button(f"📂 {folder.replace('!', '/').split('/')[-1]}", key=folder\_key):

перекодировать чтобы работал ftp

sudo apt install convmv

convmv -f cp1251 -t utf8 --notest -r /home/ftpuser/doki\_streamlit

создать файл

nano /root/web\_data\_pest\_control/page\_6.py

**🚀 Итог**

✔ **nano /root/web\_data\_pest\_control/page\_6.py** – создать и сразу редактировать.  
✔ **touch /root/web\_data\_pest\_control/page\_6.py** – создать пустой файл.  
✔ **ls -l /root/web\_data\_pest\_control/** – проверить, что файл создан.