1. EC2 instance kur ve calistir.
2. VS Code’u ac.
3. VS Code sol alttan “Open a Remote Window”a tikla.
4. Open SSH Configuration File’a tikla.
5. Users/macboook/ssh/config’e tikla.
6. Burada instance’in public IPv4 adresini hostname’a kopyala. Ayrica pem key’in path’ini IdentityFile’a kopyala ve kaydet.
7. Pem anahtarini desktop’a da kopyalayip config sayfasinda onun path’ini kopyalayabilirim.
8. Ardindan yine Open a Remote Window’a tikla ve cikan ekrandan Connect to Host’a tikla ve hostname adlandirma sayfasinda verdiginiz config ismine tikla.
9. Baglanti saglandiktan sonra open folder ec2-user klasorune baglan.
10. Yeni terminal ac. Su anda cloud’daki bilgisayara baglandin.
11. Cd ile home page’e git ve burada .envs adinda bir klasor olustur.
12. Ardindan cd .envs ile bu klasorun icine gir ve “python3 -m venv env\_streamlit” yaz ve enter’a bas.
13. Ardindan ”source env\_streamlit/bin/activate” yap.
14. Ardindan bu env\_streamlit adindaki virtual environment’a kuracagimiz kutuphaneleri bir txt explorer’da bir txt dosyasi acarak icine kopyaliyoruz.
15. Olusturdugumuz dosyada pakenler ve karsilarinda surumleri var, ornegin seaborn==0.11.2
16. Bunlari kurmak icin venv icindeysen ”pip3 install -r requirements.txt” yapiyoruz.
17. ”pip3 list” ile kurulan paketleri goruntuleyebiliyorum.
18. Activate yaptigim klasoru deactivate yaparak cikis yapabiliyorum.
19. Bu yaptiklarimizin aynisini local’de olusturdugumuz bir klasore de yapiyoruz.

scp -i ~/.ssh/NVPEM.pem -r usedcar\_project/  ec2-user@18.205.117.216:/home/ec2-user/