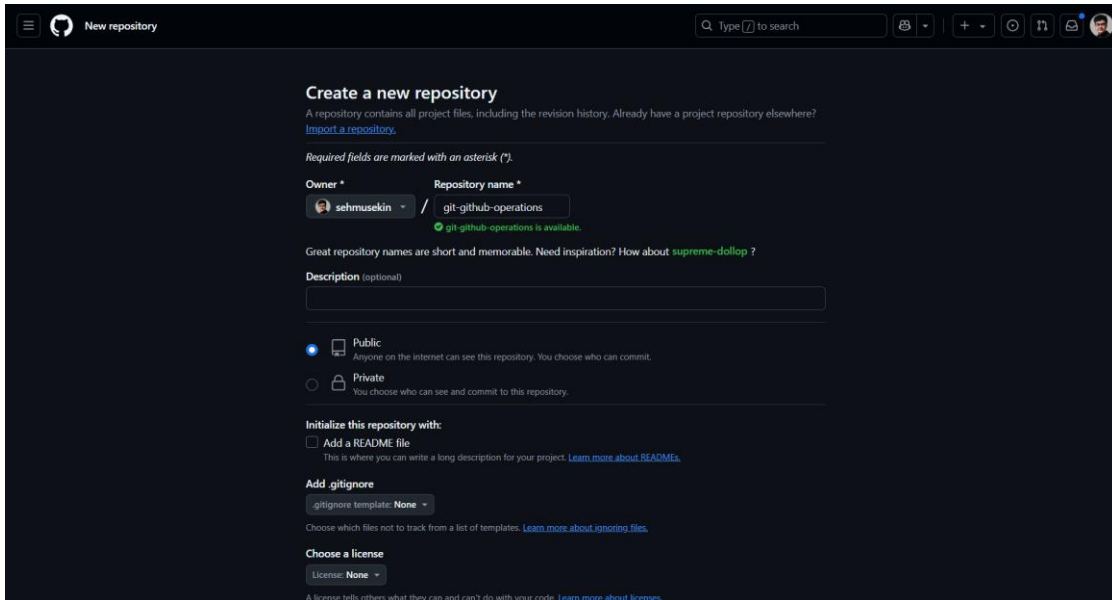
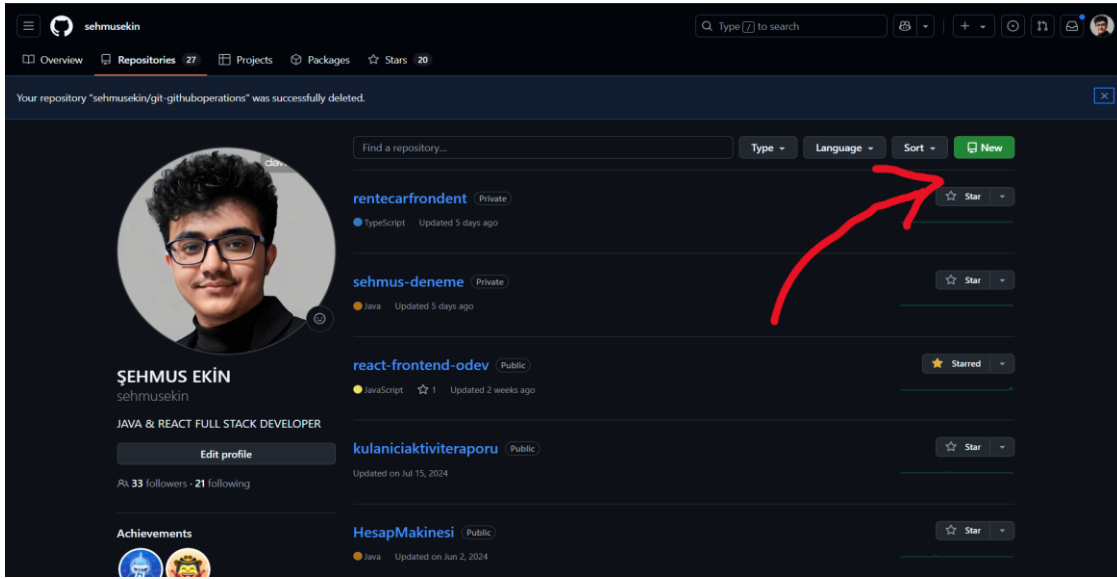


Git & GitHub Ödevi

Şehmus EKİN

GitHub hesabına giriş yaptıktan sonra, sağ üst köşede bulunan **Depolar** (Repositories) sekmesine tıkladım. Ardından, sol üst köşede yer alan **Yeni** (New) butonuna basarak yeni bir depo oluşturdum.



Oluşturduğum depoyu terminal üzerinden **git clone** komutuyla klonladım. Klonlama işlemi tamamlandıktan sonra, **cd** komutunu kullanarak klonladığım depo klasörüne giriş yaptım.

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\sehmü> cd C:\Users\sehmü\Desktop
PS C:\Users\sehmü\Desktop> git clone https://github.com/sehmusekin/git-github-operations.git
Cloning into 'git-github-operations'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.
PS C:\Users\sehmü\Desktop> cd C:\Users\sehmü\Desktop\git-github-operations
PS C:\Users\sehmü\Desktop\git-github-operations> |
```

Daha sonra, oluşturduğum **iki farklı klasörü ve bir dosyayı** Git tarafından takip edilmesi için **git add** . komutunu kullanarak ekledim.

Eklediğim değişiklikleri kaydetmek için **git commit -m "commit açıklaması "** komutunu çalıştırarak bir commit oluşturdum.

Son olarak, yapılan değişiklikleri GitHub'daki uzak depoya göndermek için **git push origin main** komutunu çalıştırdım.