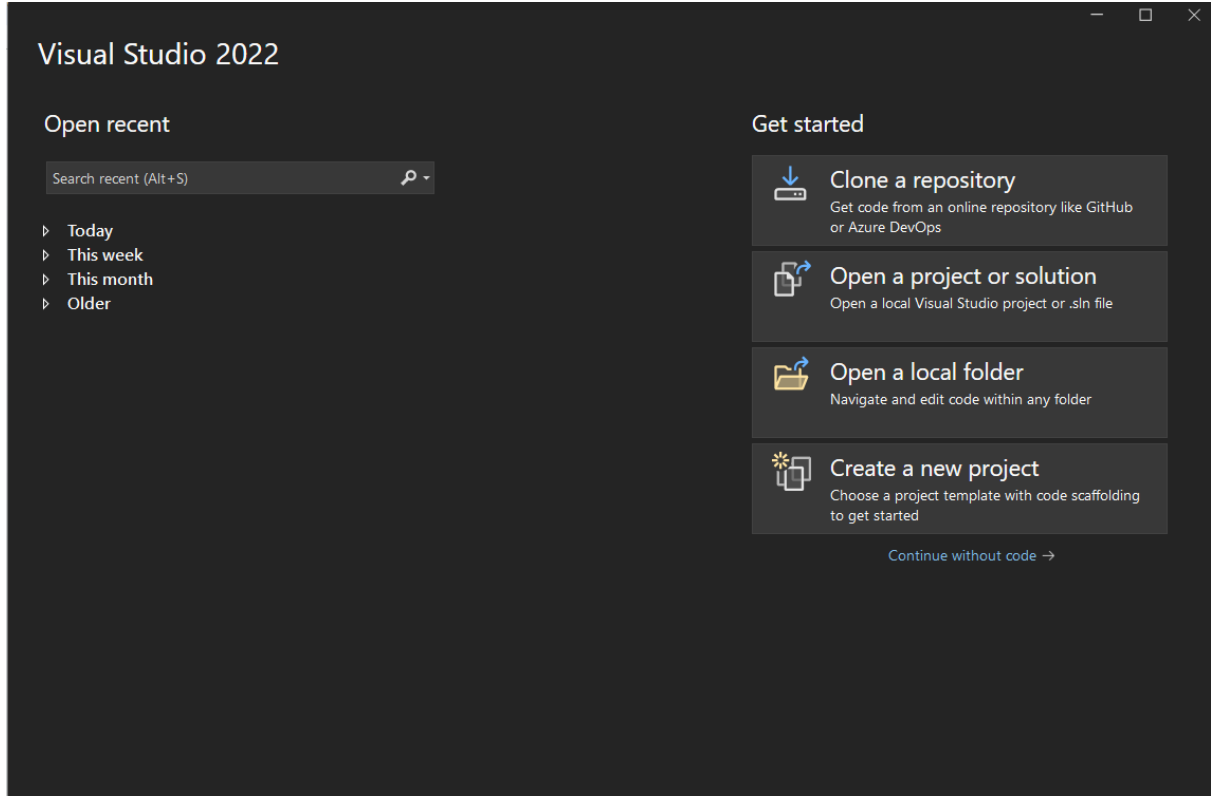


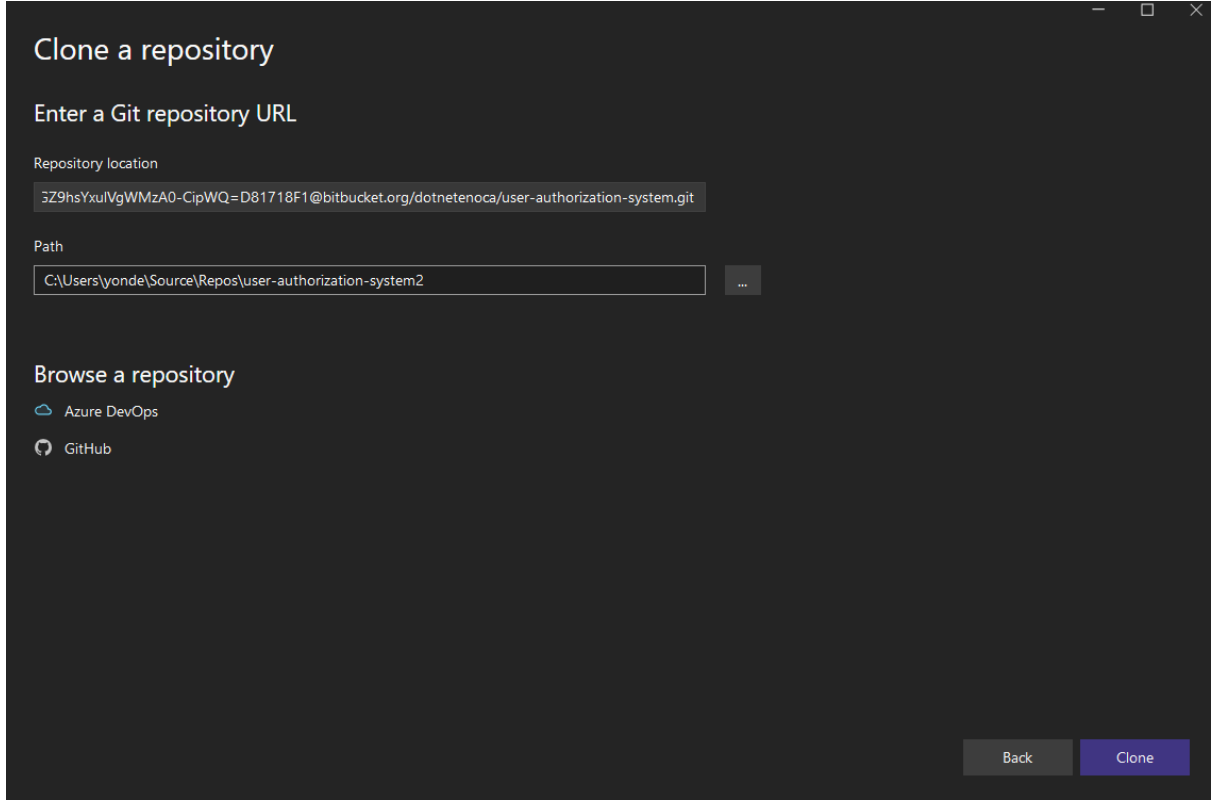
User Authorization System (UAS) Kurulum

1- Clone İşlemi

1.1 Visual Studio ortamı açıldıktan sonra 'Clone a repository' seçeneği seçilir.



1.2 Repository location alanına aşağıda verilen bağlantı yapıştırılır ve 'Clone' butonuna basılır.



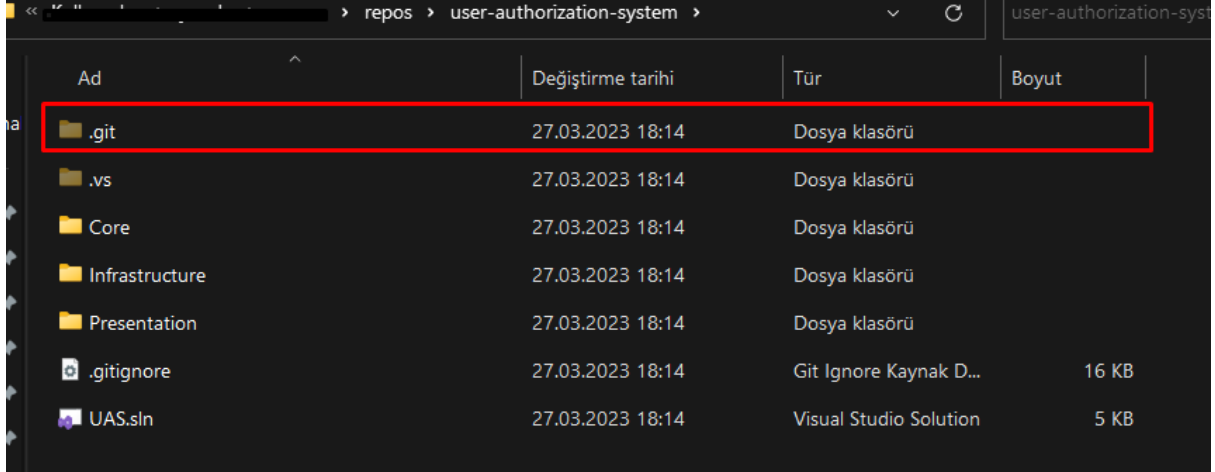
Clone Bağlantısı:

https://x-token-auth:ATCTT3xFfGN0AAa9t51kZ0ZQfJulikGwqsLa4YK7sz6PbFpXcviPmOGCcrdC-xoqRMavDh77Sy_RR7csnh4q-RiiUUBkRTUv_ptwtqz_pfApNFYwk9I-aCaVe5Np3nDRBXUqAe20EMKFsimp_GC3Doz4RsHHoynR3GZ9hsYxulVgWMzA0-CipWQ=D81718F1@bitbucket.org/dotnetenoca/user-authorization-system.git

2- Git Config Dosyasının Düzenlenmesi

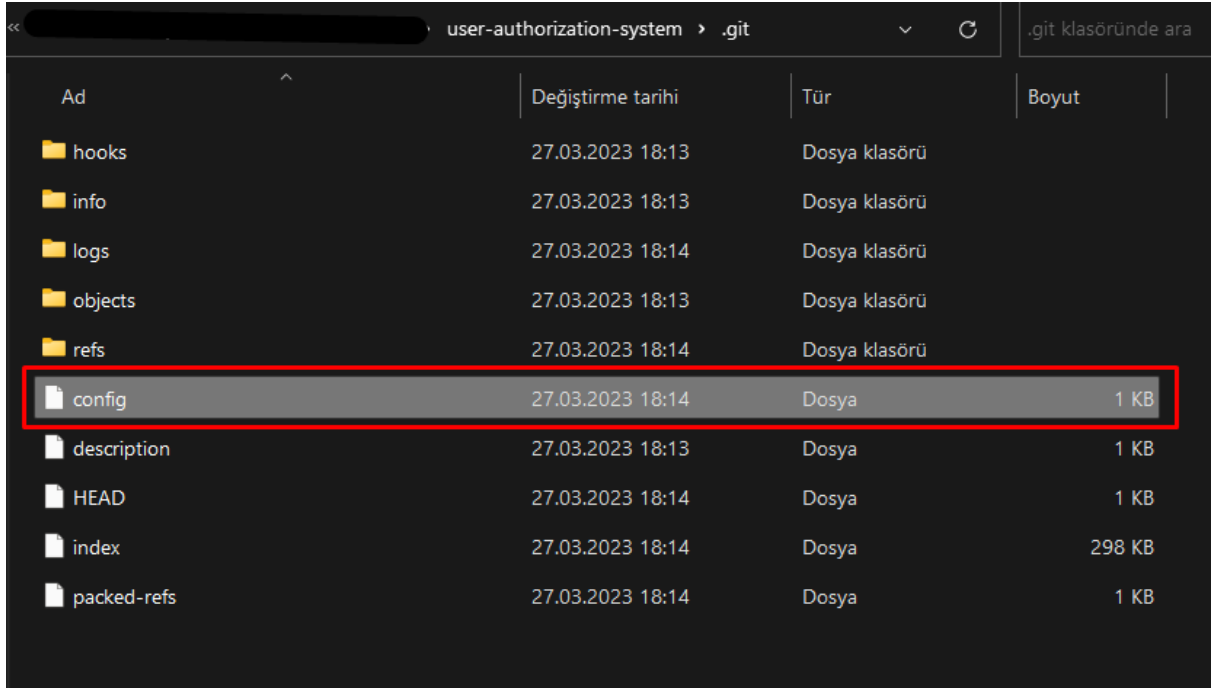
Proje çekildikten sonra geliştirme işlemlerine başlamadan önce .git config dosyasının düzenlenmesi gerekmektedir.

2.1 Projenin çekildiği dosya konumuna gidilir ve .git klasörü açılır.



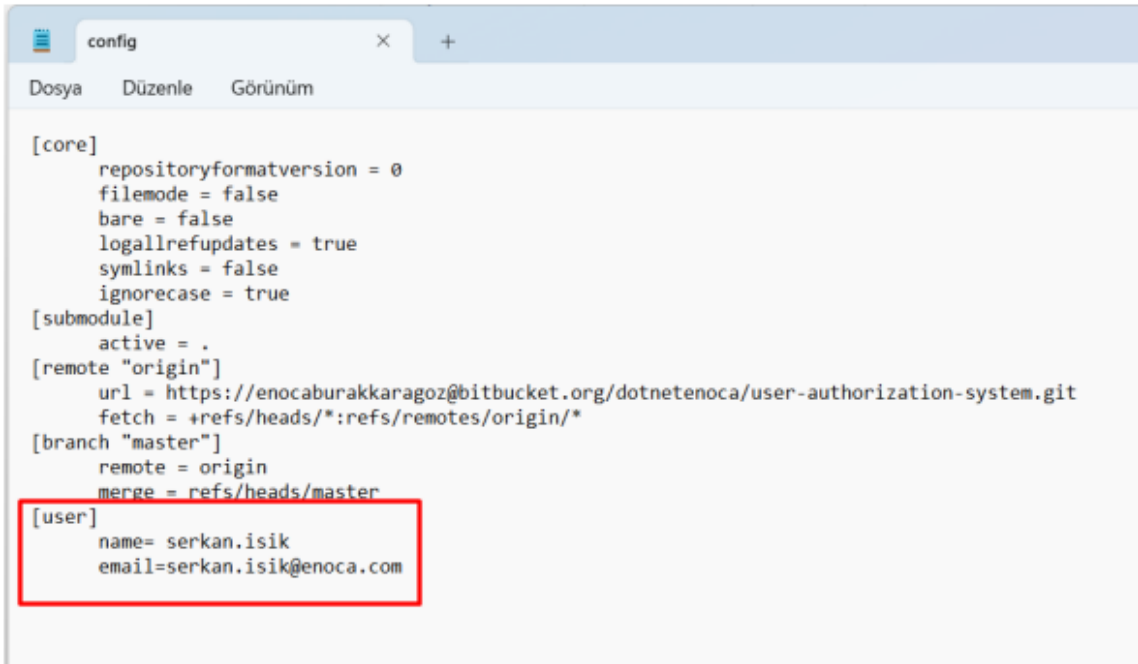
| Ad | Değiştirme tarihi | Tür | Boyut |
|----------------|-------------------|------------------------|-------|
| .git | 27.03.2023 18:14 | Dosya klasörü | |
| .vs | 27.03.2023 18:14 | Dosya klasörü | |
| Core | 27.03.2023 18:14 | Dosya klasörü | |
| Infrastructure | 27.03.2023 18:14 | Dosya klasörü | |
| Presentation | 27.03.2023 18:14 | Dosya klasörü | |
| .gitignore | 27.03.2023 18:14 | Git Ignore Kaynak D... | 16 KB |
| UAS.sln | 27.03.2023 18:14 | Visual Studio Solution | 5 KB |

2.2 config dosyası not defteri ile açılır.



| Ad | Değiştirme tarihi | Tür | Boyut |
|-------------|-------------------|---------------|--------|
| hooks | 27.03.2023 18:13 | Dosya klasörü | |
| info | 27.03.2023 18:13 | Dosya klasörü | |
| logs | 27.03.2023 18:14 | Dosya klasörü | |
| objects | 27.03.2023 18:13 | Dosya klasörü | |
| refs | 27.03.2023 18:14 | Dosya klasörü | |
| config | 27.03.2023 18:14 | Dosya | 1 KB |
| description | 27.03.2023 18:13 | Dosya | 1 KB |
| HEAD | 27.03.2023 18:14 | Dosya | 1 KB |
| index | 27.03.2023 18:14 | Dosya | 298 KB |
| packed-refs | 27.03.2023 18:14 | Dosya | 1 KB |

2.3 Ekran görüntüsünde işaretli alan kişiye özel olacak şekilde doldurulur.

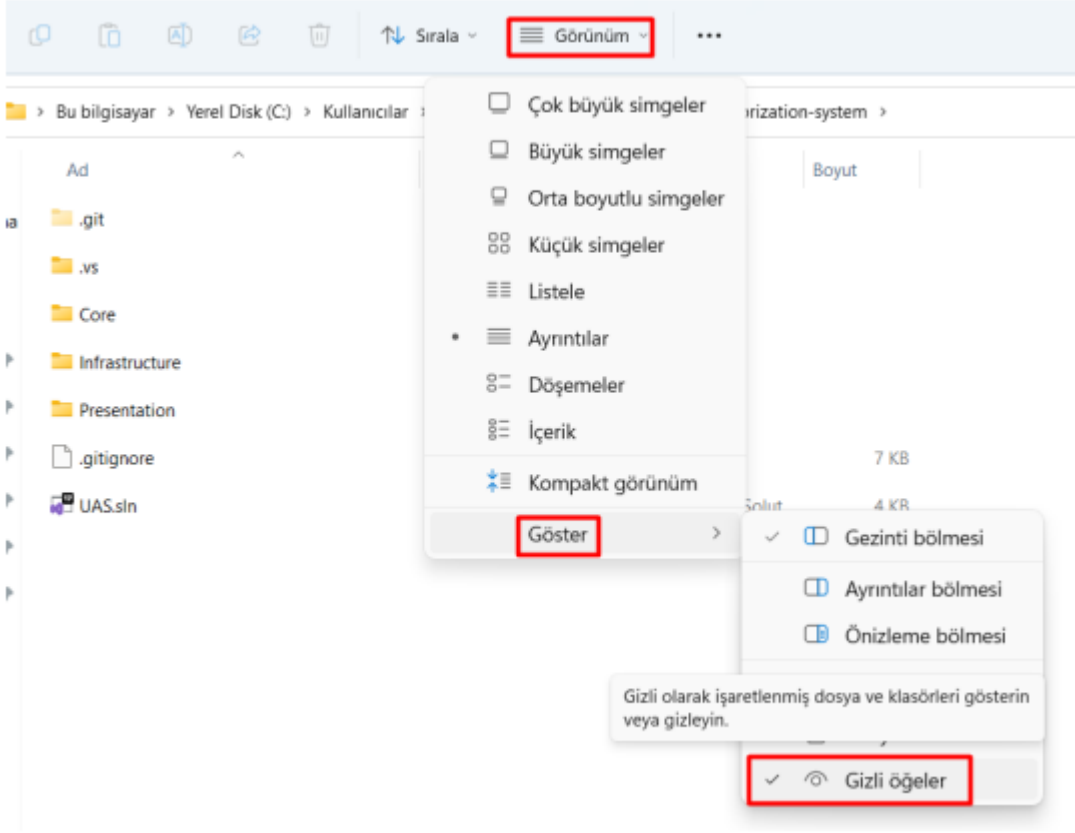


```
config
x
+
Dosya  Düzenle  Görünüm

[core]
  repositoryformatversion = 0
  filemode = false
  bare = false
  logallrefupdates = true
  symlinks = false
  ignorecase = true
[submodule]
  active = .
[remote "origin"]
  url = https://enocaburakkaragoz@bitbucket.org/dotnetenoca/user-authorization-system.git
  fetch = +refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
[branch "master"]
  remote = origin
  merge = refs/heads/master
[user]
  name= serkan.isik
  email=serkan.isik@enoca.com
```

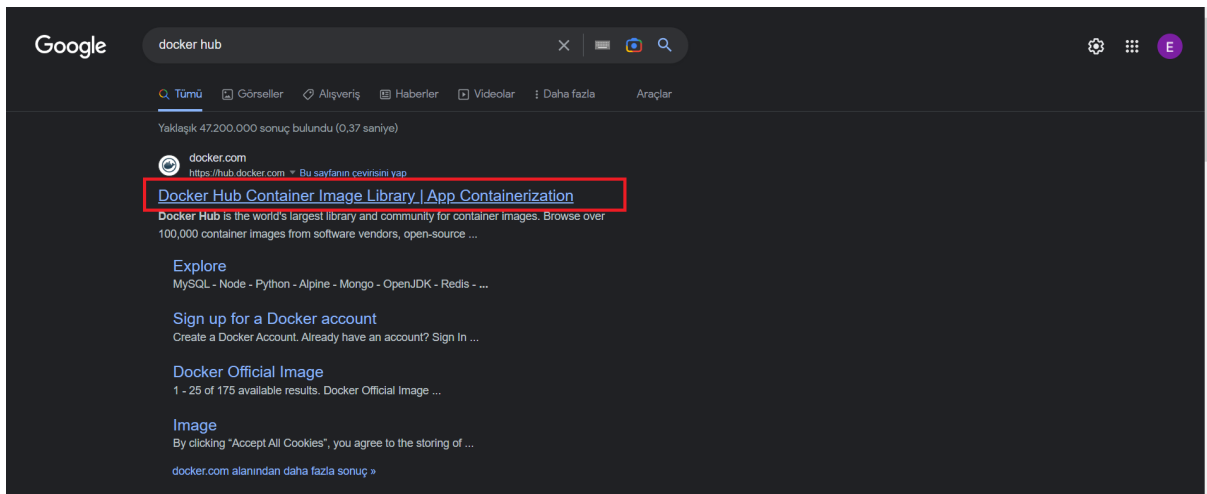
Not: email alanına kendinize ait bir gmail veya soyisminizi yazabilirsiniz.

2.4 Eğer .git klasörü görünmüyorsa aşağıdaki işlemleri yapınız.

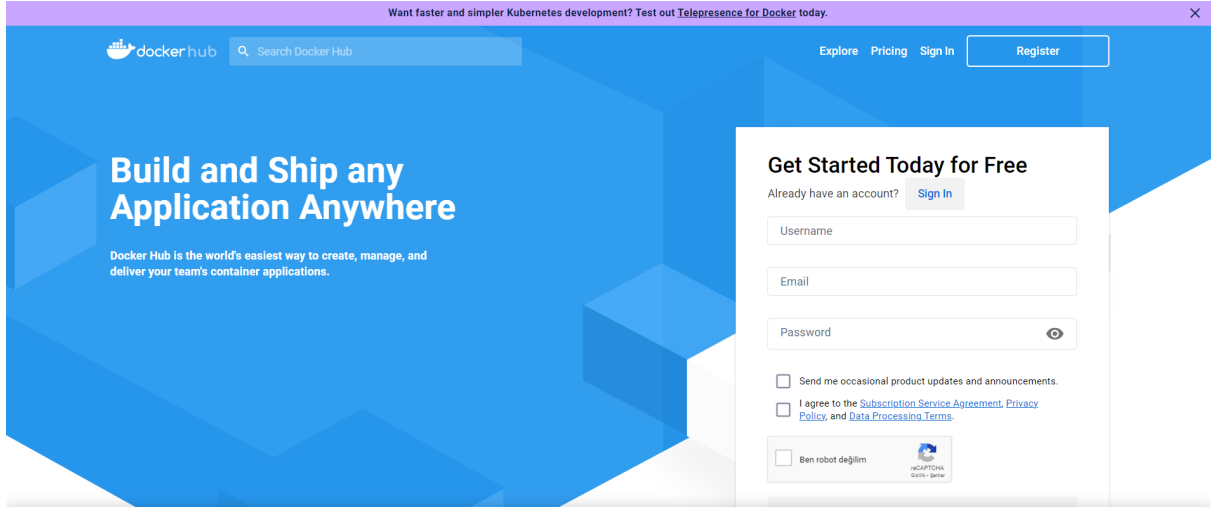


3- Docker Kurulumunun Yapılması

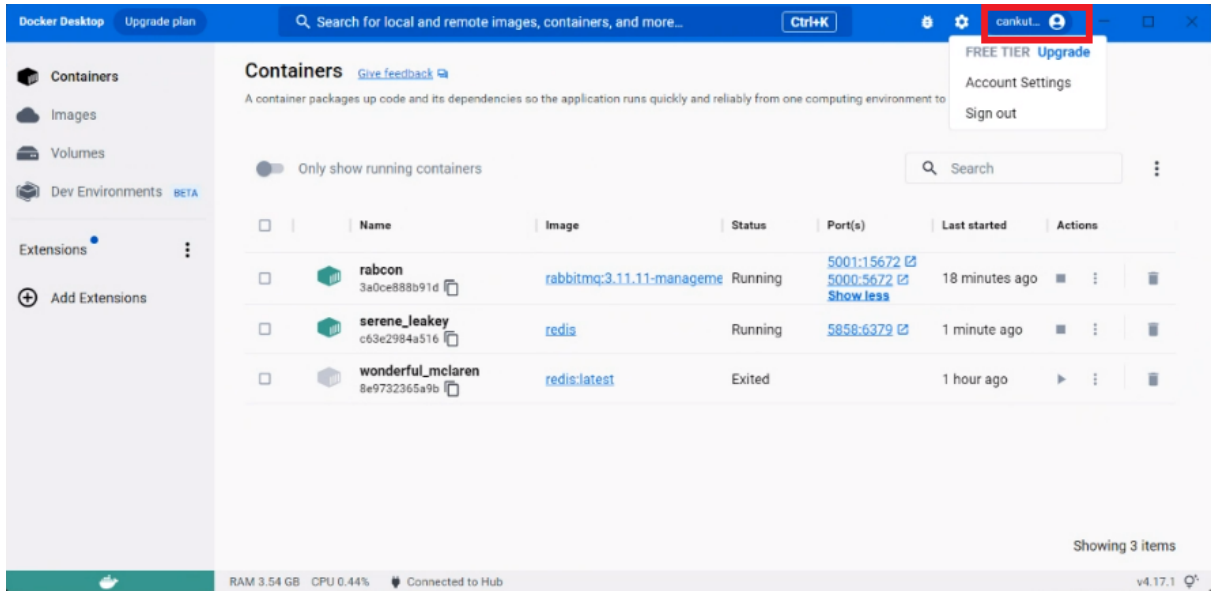
3.1 Google'a "Docker Hub" aratılması yapılarak ilk sonuca girilir.



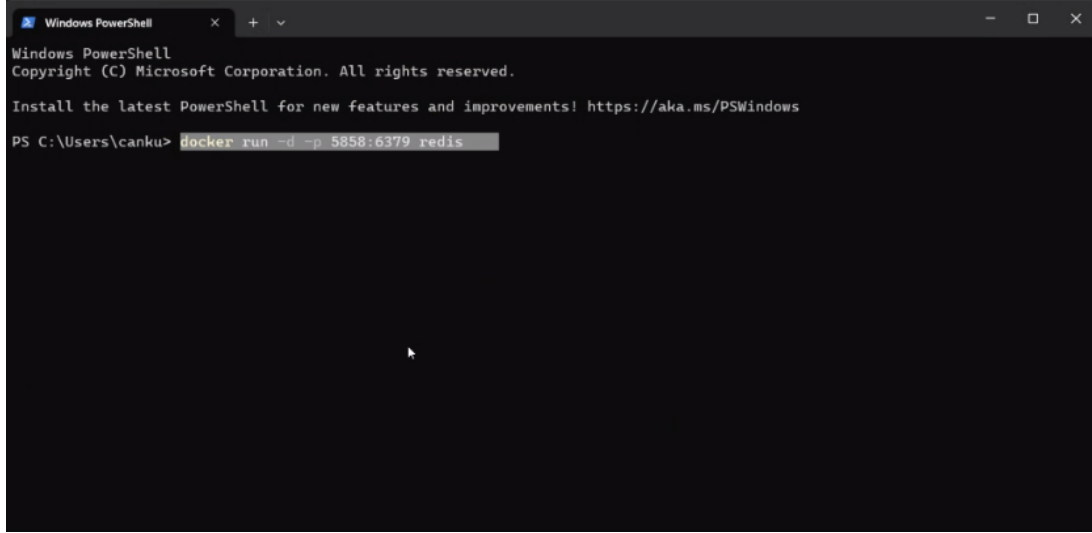
3.2 İndirilebilmesi için kayıt olunması gerekiyor. Kayıt olduktan sonraki ekrandan indirme işlemi yapılır.



3.3 Uygulama açıldıktan sonra giriş yapılır.



3.4 Windows Powershell açılarak “docker run -d -p 5858:6379 redis” komutu girilir.



3.5 Uygulamanın sorunsuz ayağa kalkabilmesi için container’ın yanındaki play tuşuna basılmalı. Bilgisayar her kapanıp açıldığında play’e basılması gerekiyor.

