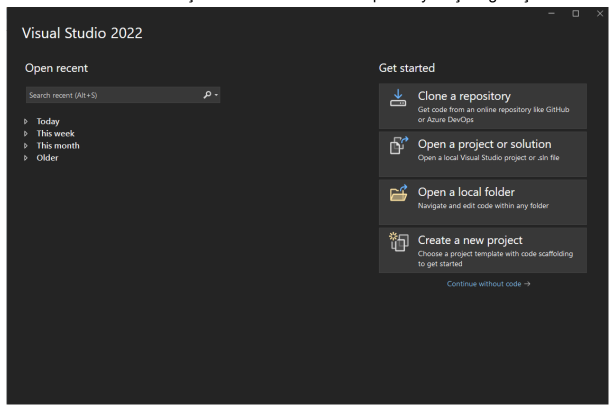


# User Authorization System (UAS) Kurulum

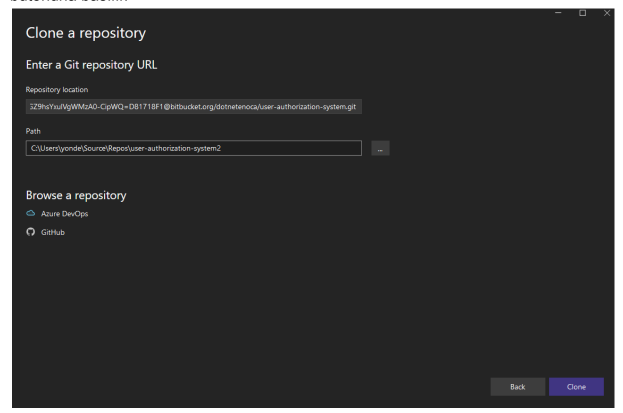
## 1- Clone İşlemi

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:

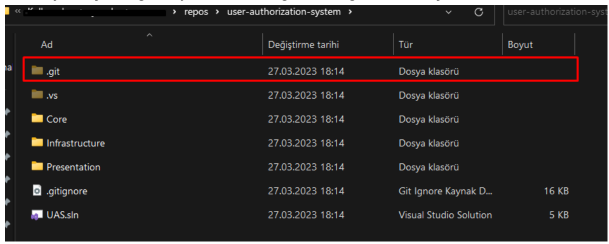
https://x-token-auth:ATCTT3xFfGN0AAa9t51kZ0ZQfJulikGwqsLa4YK7sz6PbFp XcviPmOGCcrdC-xoqRMavDh77Sy\_RR7csnh4q-RiiUUBkRTUv\_ptwtqz\_pfApNF Ywk9I-aCaVe5Np3nDRBXUqAe20EMKFsimp\_GC3Doz4RsHHoynR3GZ9hsYxul VgWMzA0-CipWQ=D81718F1@bitbucket.org/dotnetenoca/user-authorization-s ystem.git



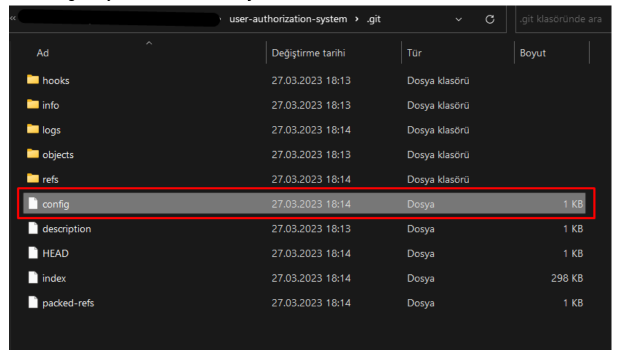
### 2- Git Config Dosyasının Düzenlenmesi

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

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



2.2 config dosyası not defteri ile açılır.





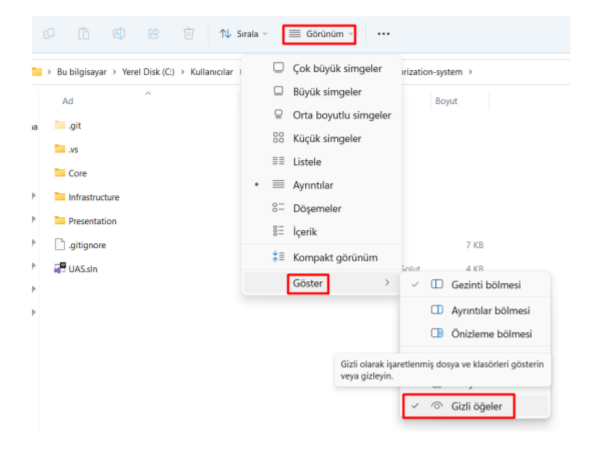
2.3 Ekran görüntüsünde işaretli alan kişiye özel olacak şekilde doldurulur.

```
config
       Düzenle
                 Görünüm
      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.

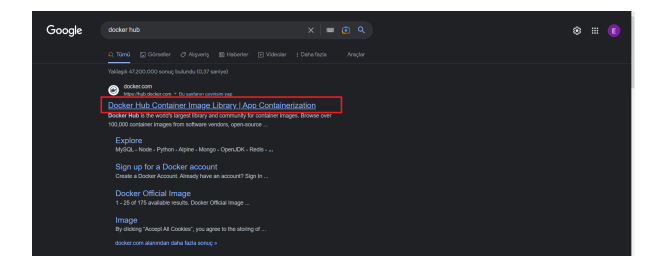


2.4 Eğer .git klasörü görünmüyorsa aşağıdaki işlemleri yapınız.



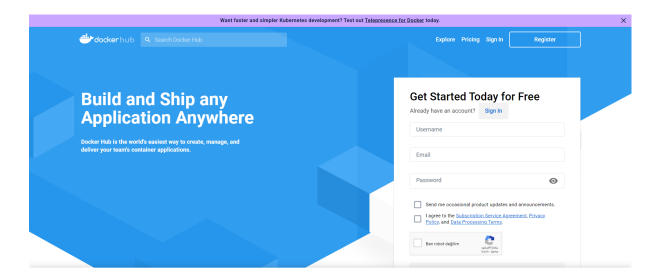
## 3- Docker Kurulumunun Yapılması

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

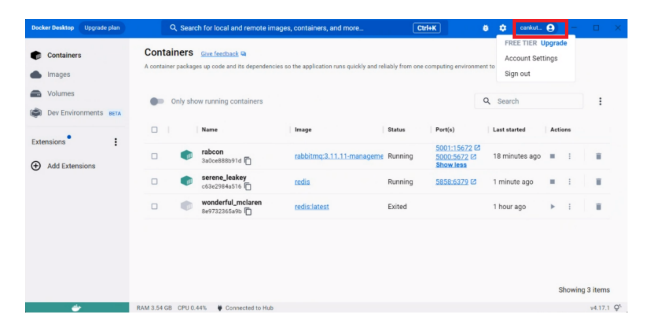




**3.2** İndirilebilmesi için kayıt olunması gerekiyor. Kayıt olduktan sonraki ekrandan indirme işlemi yapılır.

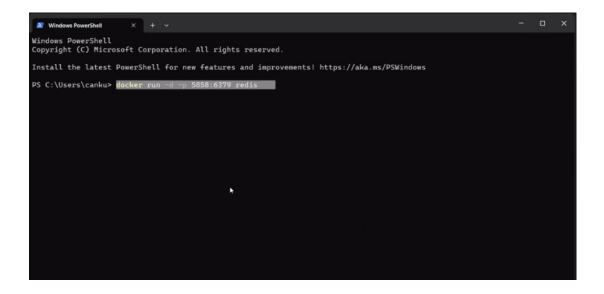


3.3 Uygulama açıldıktan sonra giriş yapılır.





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.

