T.C. ISTANBUL MEDIPOL ÜNIVERSITESI MESLEK YÜKSEKOKULU



SivasSecimApi Projesi Yazılım geliştirme ortam ve araçları FİNAL RAPORU

Selim Mert AKPINAR (HR210008)

BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI İÖ.

Haziran 2023

Proje Özeti

SivasOySecim projesi, Sivas ilindeki bir seçimde partiler arasındaki oy sayılarını takip etmek amacıyla geliştirilmiştir. Bu projede, SivasOySecim adında bir sınıf kullanılmaktadır.

Sınıf, partilere ait oy sayılarını saklamak için bir Map veri yapısı kullanmaktadır. Her parti, bir string anahtar (parti adı) ve buna karşılık gelen bir tamsayı değer (oy sayısı) ile temsil edilmektedir.

Proje, aşağıdaki işlevlere sahiptir:

partiOyArttir(partiAdi): Bu metot, belirtilen partiye bir oy eklemektedir. Eğer parti zaten varsa, oy sayısı bir artırılarak güncellenir. Eğer parti yoksa, yeni bir parti eklenir ve oy sayısı 1 olarak ayarlanır.

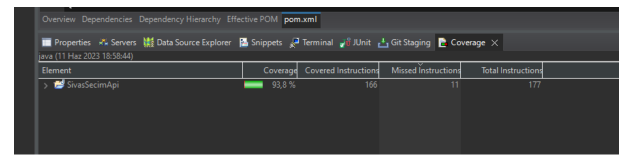
partiOyAzalt(partiAdi): Bu metot, belirtilen partiden bir oy çıkarmaktadır. Eğer parti mevcut ise ve oy sayısı 0'dan büyükse, bir azaltma işlemi gerçekleştirilir. Eğer parti mevcut değilse, bir hata mesajı gösterilir.

partiOyListele(): Bu metot, tüm partilerin oy sayılarını içeren bir Map nesnesini döndürmektedir. Bu şekilde, mevcut oy sayılarına erişilebilir ve gerektiğinde analiz veya raporlama işlemleri yapılabilir.

SivasOySecim projesi, seçim sürecinde partiler arasındaki oy dağılımını takip etmek için kullanışlı bir araç sağlamaktadır. Proje, basit ve anlaşılır bir yapıya sahiptir, böylece oy sayılarının güncellenmesi ve sorgulanması kolay bir şekilde gerçekleştirilebilir.

```
] --- maven-compiler-plugin:3.1:testCompile (default-te
] Changes detected - recompiling the module!
  MRNING] File encoding has not been set, using platform enc
      ] Compiling 1 source file to C:\Users\selim\eclipse-wor
       --- maven-surefire-plugin:2.12.4:test (default-test)
    O] Surefire report directory: C:\Users\selim\eclipse-wor
Running tr.edu.medipol.SivasOySecimTest
Tests run: 3, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elaps
Results :
Tests run: 3, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
       --- jacoco-maven-plugin:0.8.8:report (report) @ Sivas
Loading execution data file C:\Users\selim\eclipse-wc
       Analyzed bundle 'SivasSecimApi' with 1 classes
       --- maven-jar-plugin:2.4:jar (default-jar) @ SivasSec
       Building jar: C:\Users\selim\eclipse-workspace\SivasS
        --- maven-install-plugin:2.4:install (default-install
       Installing C:\Users\selim\eclipse-workspace\SivasSeci
       Installing C:\Users\selim\eclipse-workspace\SivasSeci
       Total time: 3.762 s
       Finished at: 2023-06-11T18:59:49+03:00
```

Projemize sağ tıklayıp install maven diyoruz. Projemizi buildlediğimiz dair succes yazısının gelmesi gerekiyor.

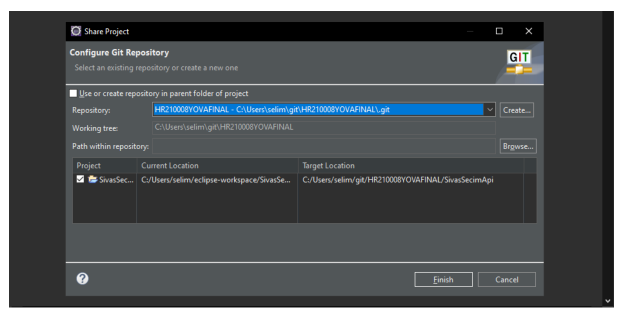


Kodlarımızı yazdıktan sonra projemize sağ tıklayıp coverage as kısmına tıkladığımızda bu şekilde yüzdelik göreceğiz.

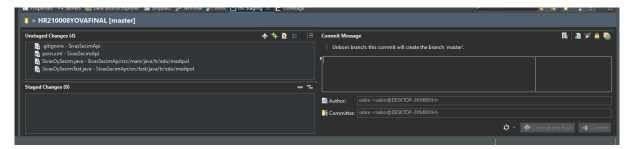
```
SivasOySecim.java

1 .*
2 target/
3 !.gitignore
```

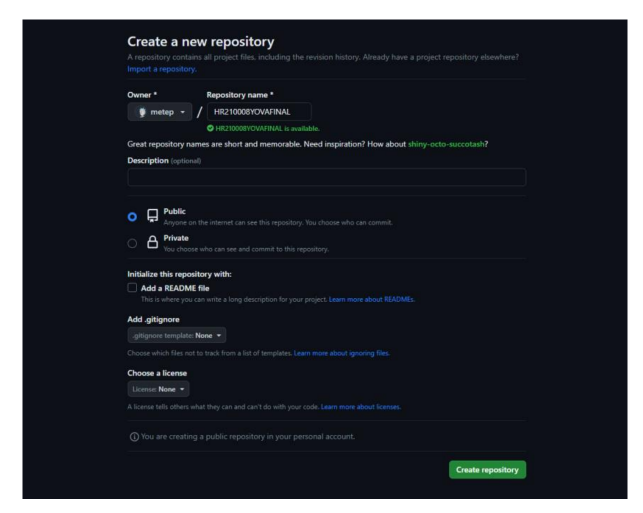
Göndermek istemediğimiz kısımları projeden çıkarmak için .gitignore adında bir dosya oluşturup içerisine görseldeki yazan yazıları yazıyoruz. Bu sayede repomuzda gereksiz dosyalar olmayacak.



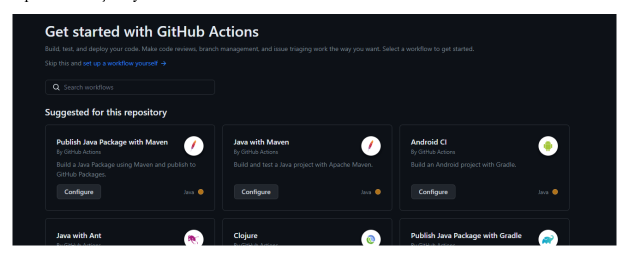
Göndereceğimiz projeyi hangi repositorye göndereceğimizi seçiyoruz.



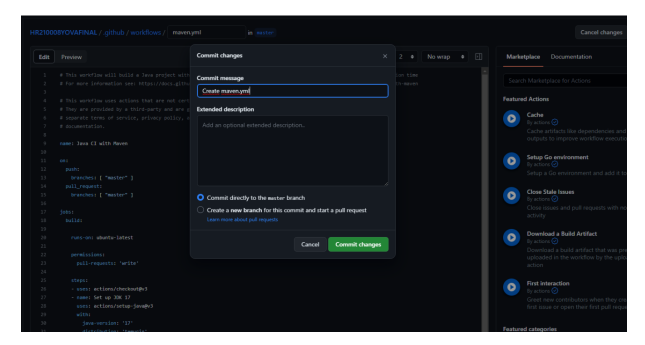
Göndereceğimiz dosyaları burada kontrol ediyoruz hepsini seçip sağ alttaki commit and push yazısına tıklıyoruz



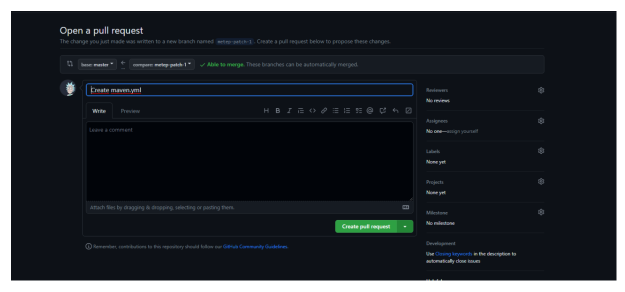
Repostiyory name kısmını doldurduktan sonra public işaretleyip create butonuna tıklayarak repomuzu oluşturuyoruz.

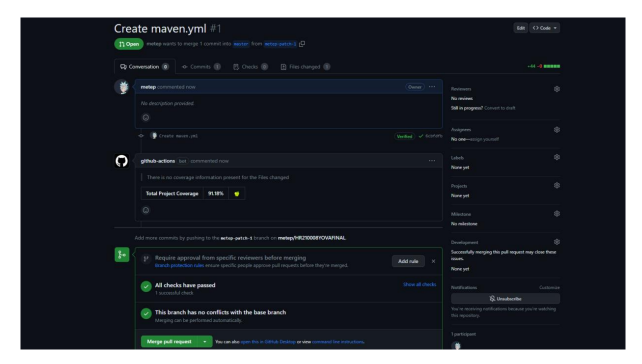


Actions kısmından Java with Maven kısmındaki configure kısmına tıklıyoruz.

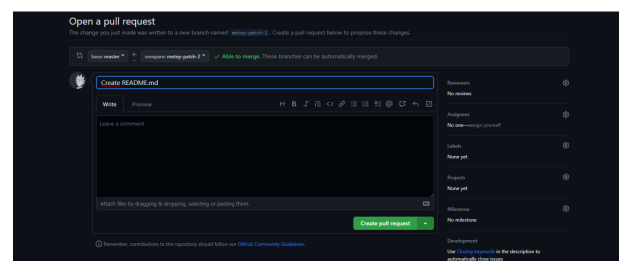


Hocamızın verdiği konfigürasyonları kendimize göre ayarlıyoruz.

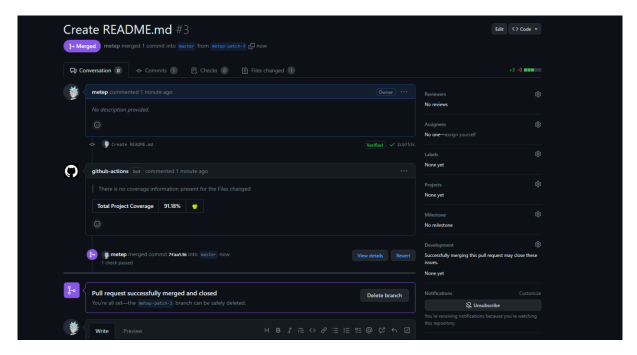




Burada maven.yml'mizi oluşturuyoruz. Coverage kısmı gelene kadar beklememiz gerekiyor ve ardından pull request butonuna tıklıyoruz.



Readme oluşturmak için create pull request yapıyoruz



Readme.md için create kısmını da aynı şekilde bekliyoruz. Covarage kısmı çıktıktan sonra pull request yapıp işlemi sonlandırıyoruz.

DIAGRAM

SivasOySecim

- partiler: Map<String, Integer>
- + SivasOySecim() +partiOyArttir(String)
- + partiOyAzalt(String)
 + partiOyListele(): Map<String, Integer>

SivasOySecimTest

- oySecim: SivasOySecim

- + setup() + testPartiOyArttir() + testPartiOyAzalt() + testPartiOyListele

Kullanıcı

- + partiOyArttir() + partiOyAzalt() + partiOyListele() + testPartiOyArttir() + testPartiOyAzalt() + testPartiOyListele()