#### Projede kullanılan teknolojiler ve versiyonları:

– Maven (MavenCompilerVersion:3.7.0)

– Java (version: 1.8)

• - Gauge (version: 1.4.3) (JavaPluginVersion: 0.9.1)

Selenium (version: 3.141.59)

– log4j (version: 1.7.30)

• - Gson (version: 2.8.8)

RestAssured (version: 4.4.0)

– Junit (version: 5.1.0)

#### Classlar:

### 1 - BaseTest: (src>test>java>com>mikro>base)

Testlerimiz koşmaya başlamadan önce genel tanımlamaların yapıldığı ve her testimizden önce gerçekleşmesini istediğimiz genel kuralları belirlediğimiz sınıfımızdır.

Burada genel metodlarımızdan bazılarını da oluşturuyoruz.

Bu sınıfta driverimizin ayağa kaldırılması, browserin, platformların ve ortamların seçilmesi, senaryolardan sonra driverin kapatılması işlemlerini gerçekleştiriyoruz.

```
Mil or but pur com more base @ Basehout

| State | Produce Produce Produce | Part | Part | Produce Produce | Part | Part
```

#### 2 - ElementInfo: (src>test>java>com>mikro>model)

Bu sınıfımızda gson kütüphanesi kullanarak, test ortamından alacağımız locatorlarımızı ayrı json dosyalarında(src>test>resources>elementValues) belirlediğimiz kurallarla ve isimlendirmelerle tutabileceğimiz anatasyonlar(@SerializedName) ekliyoruz. Burada yapmak istediğimiz hem kodumuzun okunabilirliğini arttırmak hem de birden fazla kez kullanacağımız locaterları her seferinde tanımlamak yerinde tek seferde tanımlamak ve sürekli çağırabilmek.

### 3- BaseSteps: (src>test>java>com>mikro>step)

Test steplerimizi Java, Selenium, Gauge kütüphaneleri kullanarak belirlediğimiz ve genel test metodlarımızı yazdığımız sınıfımızdır.

Java yazılım dili ile yazılmış, SeleniumWebdriver kütüphanesinin aksiyonları kullanılarak tıklama, yazma, yazdırma, kaydetme vb. gibi işlemleri yaptırdığımız metodlarımızı burada tutmaktayız.

Gauge kütüphanesinin @Step anatasyonu ile testlerimizde sürekli olarak çağırabileceğimiz cümlecikler halinde metodlar oluşturuyoruz. Bu sınıfımızı BaseTest sınıfımıza extends ediyoruz ki orada belirlediğimiz kurallar bu sınıfımızda da geçerli olsun ve kullanabilelim.

```
| Note that I may com imber stop | Describes | Describ
```

### 4- APISteps: (src>test>java>com>mikro>step)

Bu sınıfımızda RestAssured kütüphanesi aksiyonları kullanarak Java ile API testlerimiz için metodlar oluşturuyoruz ve BaseTest sınıfımızda olduğu gibi, Gauge kütüphanesinin @Step anatasyonu ile testlerimizde sürekli olarak çağırabileceğimiz cümlecikler halinde metodlar oluşturuyoruz.

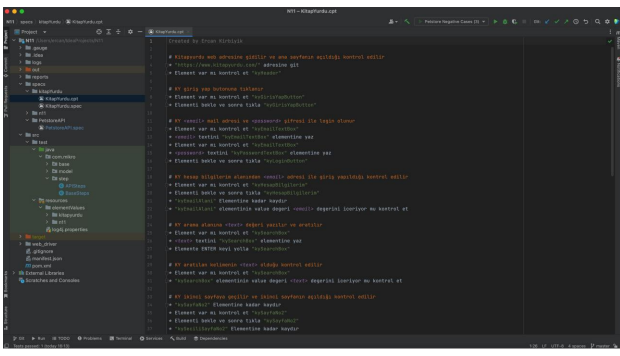
```
NIT - APHRItans | Manual Steps | @ Androges | Designation | Designation
```

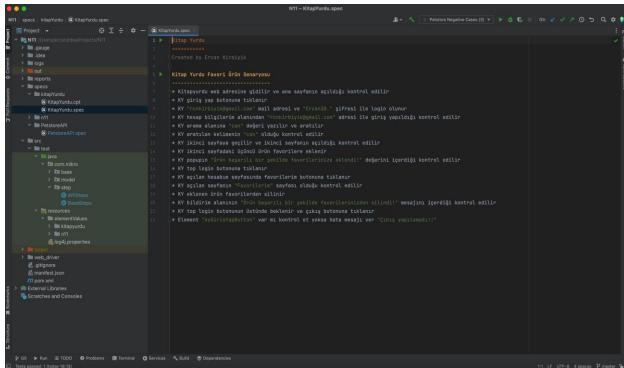
Bu sınıfımıza ait testlerimizi PetStoreAPI.spec dosyamızda detaylandırıp koşuyoruz.

## 5- Specs ve Concept: (specs)

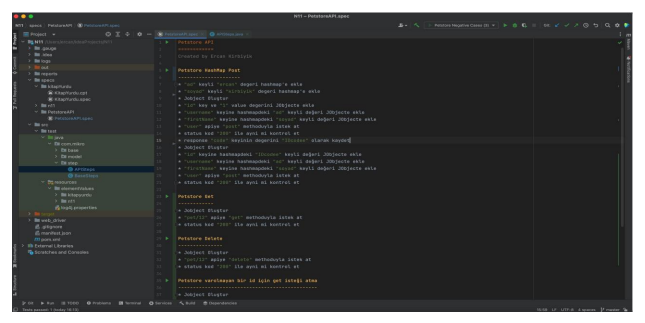
Gauge kütüphane kullanarak oluşturduğumuz bu dosyalar testlerimizin cümlecikler halinde ve anlaşılır bir şekilde olmasını sağlamaktadır.

- KitapYurdu.cpt: Kitap yurdu concept dosyamızda koşacak testlerimizden sürekli olan, daha evvel step tagi ile cümlecikler halinde oluşturduğumuz, adımlarımıza .json dosyalarında tanımlı elementler üzerindeki aksiyonlarımızı konseptleştirip spec dosyamızda sürekli kullanılabilir hale getiriyoruz. Burada oluşturduğumuz adımları tekrar tekrar yazmaktan kurtulmak ve hızlı otomasyonlar oluşturmak adına genellikle gönderilecek veri bağımsız halde oluşturmaya çalıştım.
- KitapYurdu.spec : Bu dosyamız testimizi asıl olarak koştuğumuz ve testimizin son hali olarak karşımıza çıkmaktadır.





 PetstoreAPI.spec: Bu dosyada API testleri bulunmaktadır. Burada APISteps sınıfında oluşturduğumuz metodlarla <a href="https://petstore.swagger.io/v2">https://petstore.swagger.io/v2</a> apisine attığımız istekleri görebiliriz. Burada üç adet (post, get ve delete) happy path senaryonun yanında iki adet negatif senaryomuz bulunmaktadır.



# Koşulan Testlerin Sonuçları, Ekran Kayıtları ve Videoları:

Koşulan bütün testlerin ekran kayıtları ve logları N11-->gauge-->sceenshots ve N11-->logs dosyalarının içinde bulunmaktadır.

Testlerin video kayıtları da mail olarak iletilmiştir.

Teşekkür ederim 😊