

Selenium giris

SELENIUM GIRIS
OTOMASYON TEST NEDIR?
SELENIUM PROJESI OLUSTURMA



SELENIUM NEDIR

- Selenium, web uygulamalarını farklı tarayıcılarda ve platformlarda test etmek için ücretsiz (açık kaynaklı) bir araçtır.
- Selenium yalnızca web tabanlı uygulamaları otomasyon yapmaya odaklanır. Mobil ve Windows testi yapmak için eklentiler selenium'a eklenebilir.
- Selenium jar dosyalari ile kurulabilir. Kurulum sırasında jar dosyalarını gördünüz.

About Selenium

Selenium is a suite of tools for automating web browsers.

Selenium automates browsers. That's it! What you do with that power is entirely up to you.

Primarily it is for automating web applications for testing purposes, but is certainly not limited to just that.

Boring web-based administration tasks can (and should) also be automated as well.

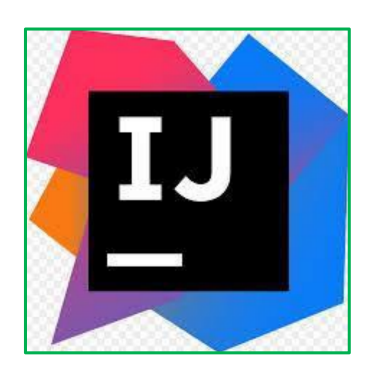
 Selenyum, otomasyon yapmak için kendi sınıflarına ve yöntemlerine sahip bir suite'dir..

- 2021'de piyasaya sürülen Selenium 4'ü öğreneceğiz.
- Selenium'u çeşitli programlama dilleri ile yazabilirsiniz java, Python, ruby, .Net vb.



IntelliJ IDEA NEDIR

- •IntelliJ IDEA 2000 Yılında Kurulmuş Olan JetBrains İsimli Yazılım Firmasına Ait Olan, Popüler Bir Java Editörüdür.. (ide)
- IntelliJ IDEA'nın her yönü, geliştirici üretkenliğini en üst düzeye çıkarmak için tasarlanmıştır.
- Akıllı kodlama yardımı ve ergonomik tasarım ile, kod yazimini yalnızca verimli değil, aynı zamanda keyifli hale getirir.
- Bircok Framework ve plugin ile calisma imkani verir
- Akilli tamamlama ozelligi ile kod yazimini oldukca kolaylastirir
- IDE ihtiyaçlarınızı tahmin eder ve sıkıcı ve tekrarlayan geliştirme görevlerini otomatikleştirir, böylece büyük resme odaklanabilirsiniz.





SOFTWARE TESTING NEDIR?

EXPECTED RESULT (beklenen sonucun), ACTUAL RESULT (gerçek sonuca) esit olup olmadigini kontrol etme işlemidir.

- Eger Expected result = Actual result, ise status PASSED (test basarili)
- Eger Expected result !=Actual result, ise status FAIL (test basarisiz)

Sonuç olarak, olması gereken şeylerin olmadığını veya olmaması gereken şeylerin olduğunu kontrol etmek ve ortaya çıkartmak yazılım testinin amacı olmalıdır.

- Her User Strory icin Positive ve Negative Test(ler) yapilmalidir
- Test, musteri/isletme ihtiyaclarini karsilamak icin yapilir.
- Bir uygulamayi test etmek icin onceden belirlenmis user storyler (kullanici hikayeleri) ve tanımlanmıs acceptance criterias (kabul kriterleri) dikkate alinir.





SOFTWARE TESTING NEDEN ONEMLIDIR?

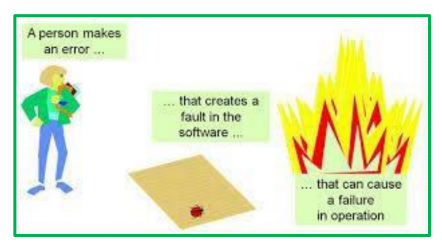
- İnsanlar hata yaparlar, bu hatalar kodda, yazılımda, sistemde ya da dokümanda defect (Kusur) oluşturur.
- Defect olan kod çalıştırıldığında sistem beklenen fonksiyonları gerçekleştiremez ve başarısız olur.

Bu sebeplerden dolayı;

- Müşteriye sunulmadan önce ürün kalitesinden emin olmak,
- Yeniden çalışma (düzeltme) ve geliştirme masraflarını azaltmak,
- Geliştirme işleminin erken aşamalarında yanlışları saptayarak ileri aşamalara yayılmasını önlemek, böylece zaman ve maliyetten tasarruf sağlamak amaçlarıyla ürün müşteriye sunulmadan önce test edilmesi gerekmektedir.

KISACA: Testing saves money and lives.

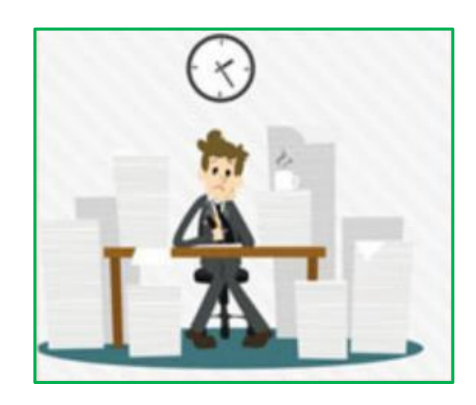
Testing para kayiplarini onler ve hayat kurtarir. (Ucak kazalari vs..)





MANUAL (FUNCTIONAL) TESTING NEDIR?

- Manuel test, uygulamayı herhangi bir otomasyon aracı olmadan manuel olarak test etmektir.
- Manuel test kullanıcıları dokümantasyon için sınırlı teknoloji (Excel vb.) kullanır, ancak otomasyon araçları veya dili kullanmazlar.
- Manuel testte insan hatası olabilir.
- Tüm Otomasyon Tester'lar, herhangi bir otomasyon yapmadan önce uygulamayı anlamak için mutlaka manuel test yapmalıdır.
- İyi bir otomasyon tester aynı zamanda iyi bir manuel testerdır.





TEST OTOMATION NEDIR?



- Bir sistemi bir otomasyon aracı (tool) yardımıyla test etmeye 'Test Otomasyonu' denir.
- Otomasyon test yazılımı test verilerini Test Edilen Sistem'e girebilir, beklenen ve gerçek sonuçları karşılaştırabilir ve ayrıntılı test raporları oluşturabilir.
- Bir test otomasyon tool'u kullanarak, calistirilan test paketini kaydetmek ve gerektiğinde yeniden calistirmak mümkündür. Test paketi otomatik hale getirildikten sonra hiçbir insan müdahalesi gerekmesizin programlandigi zamanda calisabilir.
- Giderek daha popüler hale gelmektedir.



MANUAL TESTING vs AUTOMATION TESTING

Asagida yazili metin sizce neyi ifade etmektedir?

- A. Test Case
- B. Manuel tester icin test adimlari
- C. Otomasyon ile test yapan kodlar

@hotel

Scenario: TC08 Positive login

Given kullanici "HMCUrl" sayfasina gider

And login linkine tiklar

Then kullanici adi olarak "HMCValidUsername" girer

And password olarak "HMCValidPassword" girer

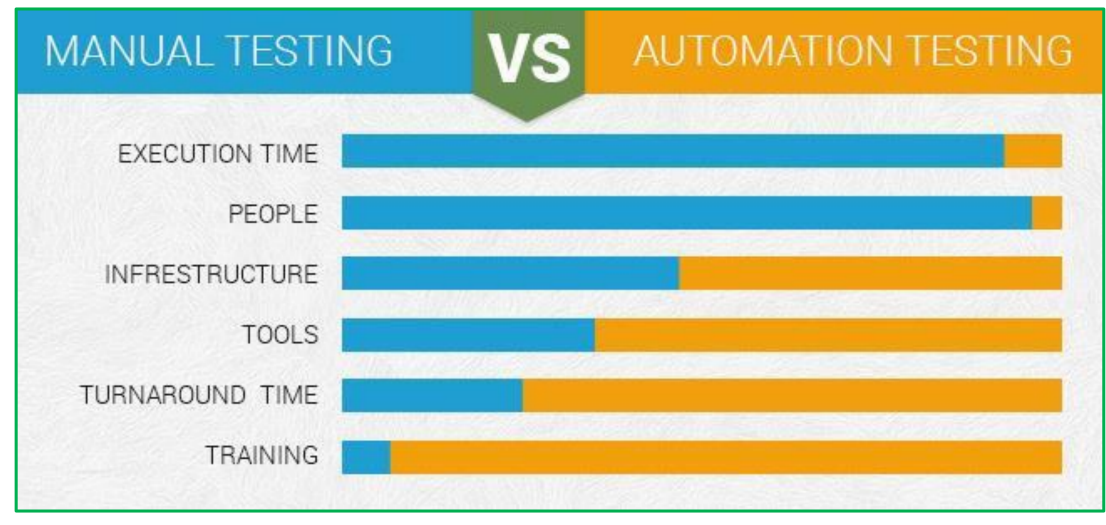
And Login butonuna basar

Then basarili olarak giris yapildigini test eder

And sayfayi kapatir

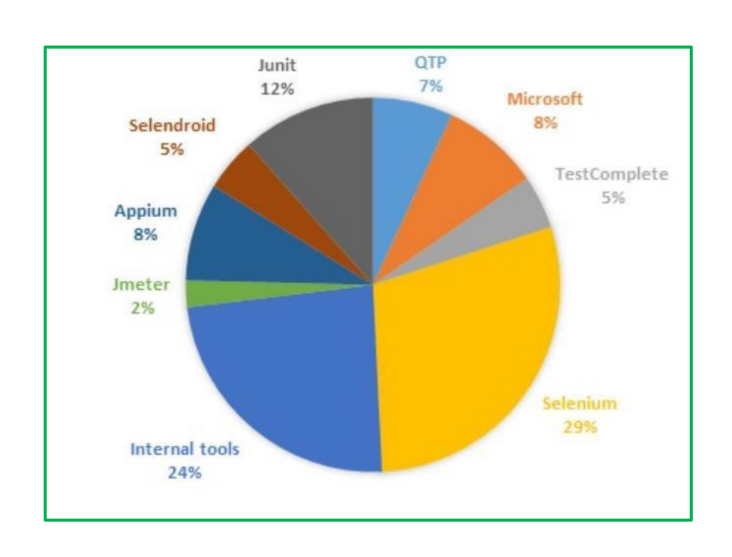


MANUAL TESTING vs AUTOMATION TESTING





EN COK KULLANILAN TEST TOOL'LARI





Basarılı Bir Otomasyon Testi icin Yapılması Gerekenler

- Doğru otomasyon araçlarını(tools) seçin. Genellikle şirketlerin kullandiklari tool'lari vardır, bazi sirketler de sizin isteginize gore tool secebilirler.
- Uygulamaniz hakkında iyi bilgi sahibi olun.
- Test senaryolarınızı (test cases) kısa ve bağımsız tutun.
- Test otomasyonlarınızı önem derecesine göre sıralayın.
- Otomasyondan önce test verilerini hazırlayın(id,url,environment)
- Gerekirse, test caselerinizi yönetin(manage) ve bakımını yapın(maintain). Yeni test caselerinizin eski otomasyon test scriptlerini bozmadigindan emin olun.
- Testlerinizde hata olabilecegini goz onunde bulundurun. Bir BUG'i rapor etmeden once mutlaka testinizi gozden gecirin
- Her zaman test ekibinizle, özellikle team liderleri ile iyi iletisim kurun.



SELENIUM BILESENLERI

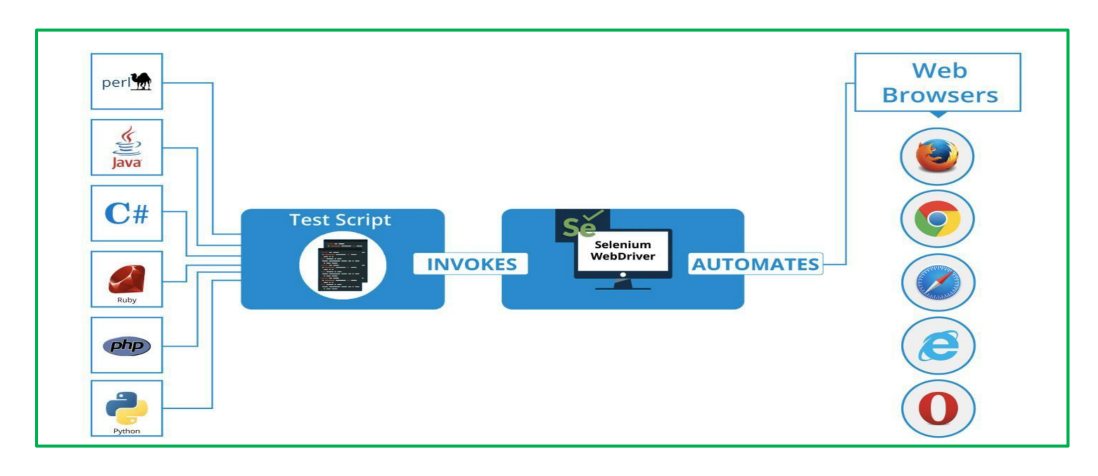


Selenium'un dört bileşeni vardır;

- Selenium Integrated Development Environment (IDE)
 (Selenyum Entegre Geliştirme Ortamı (IDE))
- Selenium Remote Control (RC)(Selenyum Uzaktan Kumanda (RC))
- WebDriver (Biz Selenium WebDriver kullanacağız)
- Selenium Grid (paralel test için kullanılıyor)



SELENIUM NASIL CALISIR?





SELENIUM'UN AVANTAJLARI NELERDIR?



-) Ücretsiz ve acik kaynaklidir. (Open source)
- 2) Bir çok programlama dilini destekler (Java, Python, PHP, C#, Ruby vs.)
- 3) Çoklu işletim sistemleriyle çalışır.

 Multiple operating systems

 (Windows, MacOS, Linux)
- 4) Birden çok tarayıcı ile çalışır.

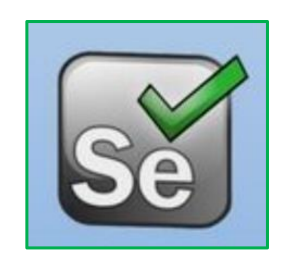
 Multiple browsers

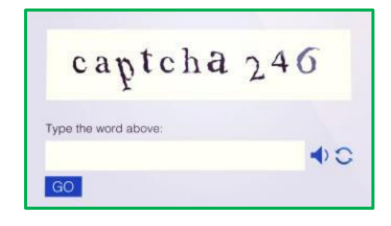
 (IE, Safari, Chrome, Firefox vs.)



SELENIUM'UN DEZAVANTAJLARI NELERDIR?

- Programlama bilgisi gerektirir (Biz Java biliyoruz)
- Yalnızca web tabanlı uygulamaları test eder
- Profesyonel desteğe sahip değil (Ama genis bir kullanici kitlesi var)





SELENIUM'UN YAPAMADIKLARI

- performans testi
- handle captcha (diğer tum otomasyon araçları gibi)



TEST AUTOMATION FRAMEWORK NEDIR?

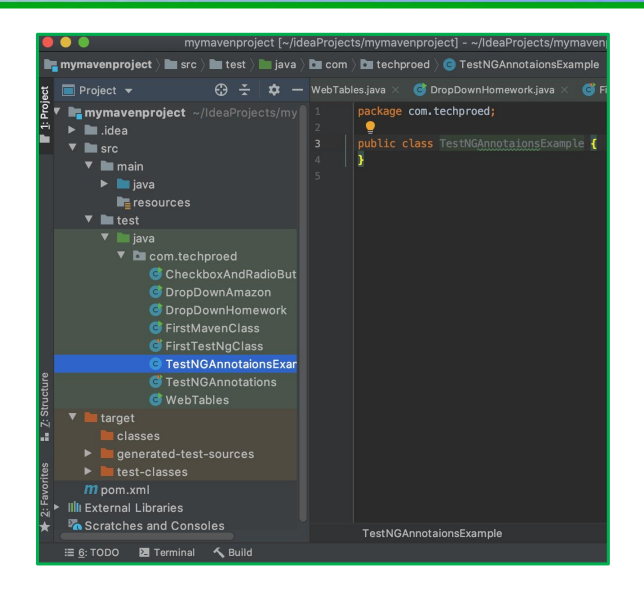
 Test Otomasyon Framework (TAF), yazılım projelerindeki Test Case'lerin olusturulma ve gözden geçirme süresini azaltmak ve QA ekibimizin isini kolaylaştırmak icin tasarlanmis yapilardir.

(Isinizi rahat yapabilmeniz icin hazirlanmis calisma ortaminizdir)

Kullanilan Tool'lar

Java,
Eclipse/IntelliJ,
Selenium,
JUnit/
TestNG,
Cucumber

Test Yapilan Layer'lar
 UI , API , DataBase





SELENIUM ve CHROME DRIVER KURULUMU

- 1) https://www.selenium.dev/downloads/ adresine gidelim
- 2) Selenium Client & WebDriver Language Bindings altinda Java driver'ini download edin
- 3) Browsers altinda Chrome documentation linkini tiklayalim
 Chrome'un kendi sayfasina gidip Current stable release'i tiklayip size uygun olani download edin
 *** buradaki surum ile bilgisayarinizdaki Chrome surumunun ayni oldugundan emin olun
- 4) src altinda resources director'si olusturun
- 5) Bu klasor altinda drivers ve libraries klasorleri olusturun
- 6) Indirdigimiz chromedriver'i drivers klasorune, selenium-java dosyasini ise libraries klasorune cikartalim
- 7) intelliJ 'de yeni project / package / class olusturalim ve class icinde main method olusturalim
- 8) File/Project Structure/Modules/Dependencies kismindan jar dosyalarini yukleyelim



WebDriver Olusturulmasi

- 1. Yeni bir class oluşturun: class name ⇒ C01_Get
- 2. main method olusturun
- 3. Java'dan System.setProperty("","") method'unu kullanarak webdriver'in turunu ve path'ini belirleyelim.

System.setProperty("webdriver.chrome.driver","src/driver/chromedriver"); /MAC
System.setProperty("webdriver.chrome.driver","src/driver/chromedriver.exe"); \\WINDOWS

4. Chrome driver oluşturun
WebDriver driver = new ChromeDriver();

5. Olusturdugumuz driver objesi ile WebDriver class'indan static method'lari kullanin



driver.get(); Method'lari

driver.get(String Url); String olarak girilen Url'e gider

driver.getTitle();Icinde olunan sayfanin basligini String olarak getirir

driver.getCurrentUrl(); Icinde olunan sayfanin Url'ini
String olarak getirir

driver.getPageSource(); Icinde olunan sayfanin kaynak kodlarini String olarak getirir

driver.getWindowHandle(); Icinde olunan sayfa ve/veya tab'larin
driver.getWindowHandles(); handle degerlerini getirir



driver.get(); Method'lari

Class Work

- 1. Yeni bir package olusturalim : day01
- 2. Yeni bir class olusturalim: C03_GetMethods
- 3. Amazon sayfasina gidelim. https://www.amazon.com/
- 4. Sayfa basligini(title) yazdirin
- 5. Sayfa basliginin "Amazon" icerdigini test edin
- 6. Sayfa adresini(url) yazdirin
- 7. Sayfa url'inin "amazon" icerdigini test edin.
- 8. Sayfa handle degerini yazdirin
- 9. Sayfa HTML kodlarinda "Gateway" kelimesi gectigini test edin
- 10. Sayfayi kapatin.

driver.navigate(); Method'lari

driver.navigate().to(String Url); String olarak girilen Url'e gider

driver.navigate().back(); Icinde olunan sayfadan, geldigi onceki sayfaya dondurur

driver.navigate().forward(); Back ile donulen bir sayfadan tekrar ileri gider

driver.navigate().refresh(); Icinde olunan sayfayi yeniler.



Selenium Navigation Methods

Class Work

- 1. Yeni bir Class olusturalim.C05_NavigationMethods
- 2. Youtube ana sayfasina gidelim . https://www.youtube.com/
- 3. Amazon soyfasina gidelim. https://www.amazon.com/
- 4. Tekrar YouTube'sayfasina donelim
- 5. Yeniden Amazon sayfasina gidelim
- 6. Sayfayi Refresh(yenile) yapalim
- 7. Sayfayi kapatalim / Tum sayfalari kapatalim

driver.manage().window(); Method'lari

driver.manage().window().maximize(); Browser'i maximize yapar

driver.manage().window().minimize(); Browser'i minimize yapar

driver.manage().window().fullscreen(); Browser'i full screen yapar

driver.manage().window().getPosition(); Browser'in koordinatlarini verir

driver.manage().window().getSize(); Browser'in olculerini verir



Selenium Navigation Methods

Class Work

- 1. Yeni bir Class olusturalim.C06_ManageWindow
- 2. Amazon soyfasina gidelim. https://www.amazon.com/
- 3. Sayfanin konumunu ve boyutlarini yazdirin
- 4. Sayfayi simge durumuna getirin
- 5. simge durumunda 3 saniye bekleyip sayfayi maximize yapin
- 6. Sayfanin konumunu ve boyutlarini maximize durumunda yazdirin
- 7. Sayfayi fullscreen yapin
- 8. Sayfanin konumunu ve boyutlarini fullscreen durumunda yazdirin
- 9. Sayfayi kapatin

driver.manage(). Method'lari

```
driver.manage().window().setPosition(new Point ( x:80 , y:0 ) ) ;
Browser'i istenen koordinata tasir
```

```
driver.manage().window().setSize(new Dimension(800,600));
```

Browser'i istenen olculere getirir.

```
driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10));
Istenen sayfa acilincaya kadar maximum bekleme suresini belirtir
```

```
driver.close(); sadece calisilan browser'i kapatir
driver.quit(); acik olan tum browser'lari kapatir
```



Selenium Navigation Methods

Class Work

- 1. Yeni bir Class olusturalim.C07_ManageWindowSet
- 2. Amazon soyfasina gidelim. https://www.amazon.com/
- 3. Sayfanin konumunu ve boyutlarini yazdirin
- 4. Sayfanin konumunu ve boyutunu istediginiz sekilde ayarlayin
- 5. Sayfanin sizin istediginiz konum ve boyuta geldigini test edin
- 8. Sayfayi kapatin



Homework

- 1. Yeni bir class olusturalim (Homework)
- 2.ChromeDriver kullanarak, facebook sayfasina gidin ve sayfa basliginin (title) "facebook" oldugunu dogrulayin (verify), degilse dogru basligi yazdirin.
- 3.Sayfa URL'inin "facebook" kelimesi icerdigini dogrulayin, icermiyorsa "actual" URL'i yazdirin.
- 4.<u>https://www.walmart.com/</u>sayfasina gidin.
- 5. Sayfa basliginin "Walmart.com" icerdigini dogrulayin.
- 6. Tekrar "facebook" sayfasina donun
- 7. Sayfayi yenileyin
- 8. Sayfayi tam sayfa (maximize) yapin
- 9.Browser'i kapatin



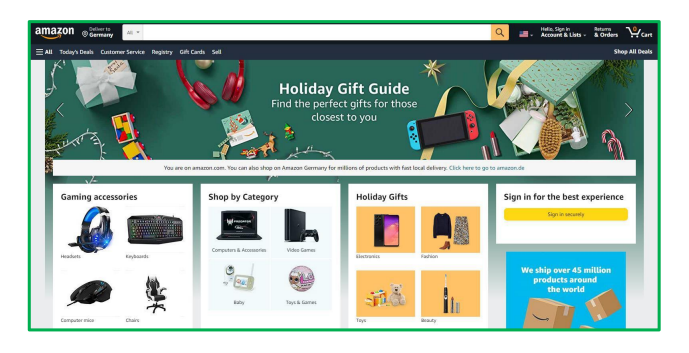
Tekrar Testi

- 1. Yeni bir class olusturun (TekrarTesti)
- 2. Youtube web sayfasına gidin ve sayfa başlığının "youtube" olup olmadığını doğrulayın (verify), eğer değilse doğru başlığı(Actual Title) konsolda yazdırın.
- 3. Sayfa URL'sinin "youtube" içerip içermediğini (contains) doğrulayın, içermiyorsa doğru URL'yi yazdırın.
- 4. Daha sonra Amazon sayfasina gidin https://www.amazon.com/
- 5. Youtube sayfasina geri donun
- 6. Sayfayi yenileyin
- 7. Amazon sayfasina donun
- 8. Sayfayi tamsayfa yapin
- 9. Ardından sayfa başlığının "Amazon" içerip içermediğini (contains) doğrulayın, Yoksa doğru başlığı(Actual Title) yazdırın.
- 10.Sayfa URL'sinin https://www.amazon.com/ olup olmadığını doğrulayın, degilse doğru URL'yi yazdırın
- 11.Sayfayi kapatin



WEBELEMENTS

• Web sayfasında kullanılan etkilesimli olan veya olmayan herseye webelement denir



- o Button,
- Search box(arama kutusu),
- Text box(metin kutusu),
- Headers(başlıklar),
- Tables(tablolar) vb...
- Farklı türde WebElement tag'ları(etiketleri) vardır.
- Otomasyon için unique(tek) web öğelerini(element) tanımlamak üzere HTML kodunu inceleyeceğiz(inspect).
- Web elementleri birlikte kullanıcı arayüzünde (UI) bir web sayfası oluştururlar.



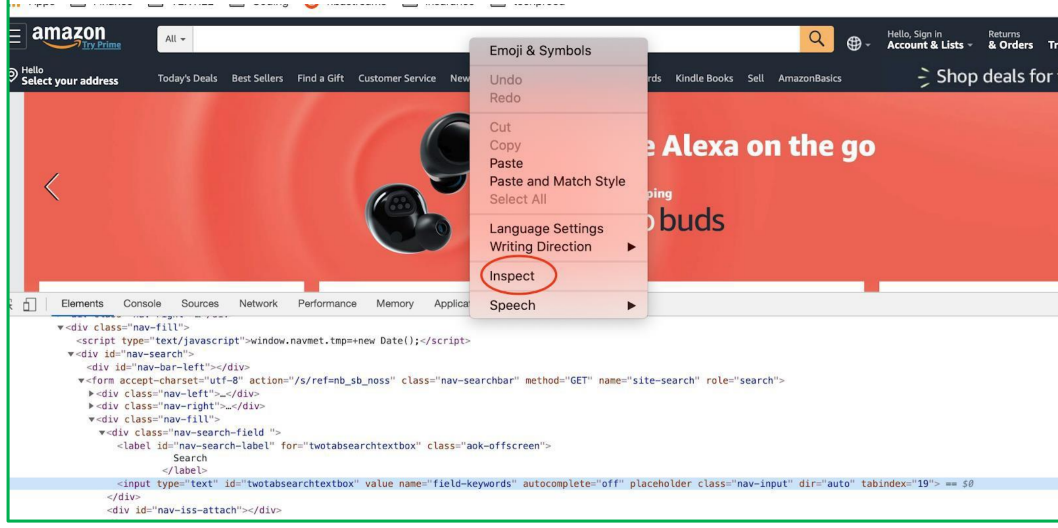
WEBELEMENTS

```
▼

 ▶ ...
 ▼ == $0
   ▼>
      <input type="email" class="inputtext login_form_input_box" name="email" id="email" data-testid=</pre>
      "royal_email">
    ▼>
      <input type="password" class="inputtext login_form_input_box" name="pass" id="pass" data-testid=</pre>
      "royal_pass">
    ▼>
    ▶ < label class="login_form_login_button uiButton uiButtonConfirm" id="loginbutton" for="u_0_b">...
    </label>
    ▶ ...
```



Web Sayfalarını Inceleme (Inspect)

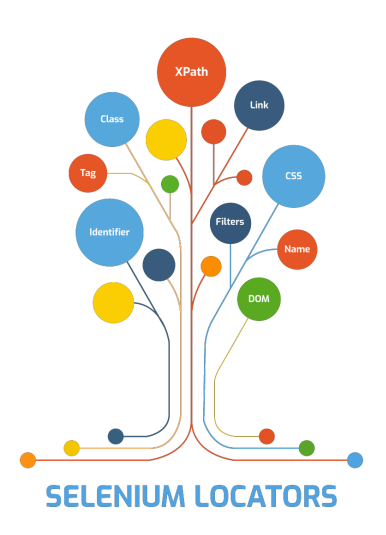




LOCATORS (YER BULUCU-KONUM BELIRLEYICI)

- ❖ Selenium LOCATORS, web sayfasındaki web öğelerini tanımlamak için kullanılır.
- ❖ Selenium'da; metin kutuları, onay kutuları, linkler, radyo butonları, liste kutuları ve diğer tum web öğeler üzerinde eylemler gerçekleştirmek için LOCATORS'a ihtiyacımız vardır.

- * Konum belirleyiciler bize nesneleri tanımlamada yardımcı olur.
- ❖ Web Elementlerine ulasmak icin tag veya bazi attribute'ler kullanilir, bunlarla ulasilamayan webelementleri icin ozel olarak tanimlanan Xpath ve css locator'lari kullanilir.





LOCATORS (YER BULUCU-KONUM BELIRLEYICI)

<input type="text" id="twotabsearchtextbox" value="" name="field-keywords"
autocomplete="off" placeholder="" class="nav-input nav-progressive-attribute"
dir="auto" tabindex="0" aria-label="Search">

Bir web elementini tanimlamak için 8 tane selenium locator vardır.

- 1. id
- 2. name
- 3. className
- 4. tagName
- 5. linkText
- 6. partialLinkText
- 7. xpath => xpath yazmanın birden fazla yolu vardır
- 8. cssSelector => css yazmanın birden fazla yolu vardır



LOCATORS BULMAK ICIN KULLANILAN METHOD'LAR

```
<input type="text" id="twotabsearchtextbox" value="" name="field-keywords"
autocomplete="off" placeholder="" class="nav-input nav-progressive-attribute"
dir="auto" tabindex="0" aria-label="Search">
```

1) Tanimladigimiz web elementin yerini driver'in bulabilmesi icin findElement (Locator) method'unu kullaniriz.

driver.findElement(Locator);

2) findElement (Locator) method'unun icine parameter olarak yazacagimiz Locator'in 8 locator'dan hangisi oldugunu belirtmek icin de By.LocatorTuru("LocateBilgisi"); kullanilir

```
driver.findElement(By.id("twotabsearchtextbox"));
```

3) Locate ettigimiz Web Elementini kullanabilmek icin bir variable'a atama yapariz

```
WebElement aramaKutusu = driver.findElement(By.id("twotabsearchtextbox"));
```

1) By.id();

```
<input type="text" id="twotabsearchtextbox" value="" name="field-keywords"
autocomplete="off" placeholder="" class="nav-input nav-progressive-attribute"
dir="auto" tabindex="0" aria-label="Search">
```

WebElement aramaKutusu = driver.findElement(By.id ("twotabsearchtextbox"));

- Web öğesini tanımlamanın en popüler yolu id kullanmaktır.
- id en güvenli ve en hızlı locator seçeneği olarak kabul edilir ve her zaman birden çok locator arasında ilk öncelik olmalıdır.
- Eğer yanlış id locate edilirse; NoSuchElementException hatası oluşur.

*** NoSuchElementException gordugumuzde hata veren satirdaki locator gozden gecirilmedir

2) By.name();

```
<input type="text" id="twotabsearchtextbox" value="" name="field-keywords"
autocomplete="off" placeholder="" class="nav-input nav-progressive-attribute"
dir="auto" tabindex="0" aria-label="Search">
```

WebElement passwordTextBox =driver.findElement(By.name("field-keywords"));

❖ Name ve value unique ise bu metodu da kullanabilirsiniz.

3) By.className();

```
<input class="form-control" placeholder="Password" data-test="password"
type="password" name="session[password]" id="session_password">
```

WebElement passwordTextBox =driver.findElement(By.className("form-control"));

- Class attribute'u olduğunda kullanılabilir.
- Class ve value unique ise, bu metodu da kullanabilirsiniz, ancak genelde class attribute ayni islevi yapan bir grup Web Elementi icin kullanilir
- Class attribute'nun degeri bosluk iceriyorsa genelde By.classname() ile yapilan locator'lar saglikli calismaz



4) By.linkText();

Addresses

WebElement passwordTextBox = driver.findElement(By.linkText("Addresses"));

- ❖ Bu yalnızca HTML bağlantılarını(link) tanımlamak için kullanılabilir.
- + HTML link elementleri, bir web sayfasında bağlantı etiketi(tag) kısaltması olan <a> etiketi(tag) kullanılarak temsil edilir.
- Kullanıcı arayüzündeki(UI) hyperlinkleri kolayca tanıyabilir ve sonra bu yöntemi kullanabilirsiniz
- ❖ Büyük / küçük harfe duyarlıdır (case sensitive) ve bağlantı(link) metniyle eşleşmelidir



5) By.partialLinkText();

Addresses

WebElement passwordTextBox = driver.findElement(By. partialLinkText("dresses"));

- linkText () yöntemine benzer.
- Tek fark, tam metin vermek zorunda kalmamanızdır.
- ❖ Metnin yalnızca belirli bir bölümünü verebilirsiniz.
- Metnin tamamını verdiğinizde de kabul eder.



6) By.tagName();

```
<input class="form-control" placeholder="Password" data-test="password"
type="password" name="session[password]" id="session_password">
```

WebElement passwordTextBox =driver.findElement(By.tagName("input"));

- Bu, diğer konum belirleyicilerden biraz farklıdır.
- <div>, <a>, <input>, ... gibi belirli bir etiketi ilettiğinizde, birden fazla aynı ad etiketine sahip olabileceğiniz için birden çok öğeyi döndürür.

Çoğunlukla öğelerin bir listesini almak için kullanılır. Bu nedenle findElements() yöntemiyle kullanılması önerilir.

Örneğin, kullandığımız bir sayfadaki tüm linkleri döndürmek için By.tagName("a") kullanilabilir

findElement() Method

WebElement elementName=driver.findElement(By.LocatorStrategy("LocatorValue"));

- Driver'in bir elementi bulmasi için findElement() yöntemini kullanırız.
- ❖ Bu, tek bir web elementini döndürür. Ayni locator ile ulasilabilen birden fazla web element varsa ilkini dondiurur
- ❖ Driver elementi bulamazsa, runtime exception verir : NoSuchElementException.
- NoSuchElementException'ı gördüğünüzde, locatorı tekrar kontrol etmelisiniz.

findElements() Method

List<WebElement> elementName=driver.findElements(By.LocatorStrategy("LocatorValue"));

- ❖ Locator degerine uygun Web elementlerinin listesini döndürür
- ❖ Locator stratejisiyle eşleşen web elementi yoksa boş bir liste döndürür.
- **❖** NoSuchElementException hatası vermez.
- ❖ Listedeki her Web elementi, 0'dan başlayan bir indeks alır.



findElements() ile findElement() arasindaki farklar

	findElement()	findElements()
websayfasinda birden fazla Web Element Locator ile uyusursa	Ilk elemani dondurur	Tum elemanlari ondurur
websayfasinda hicbir Web Element Locator ile uyusmazsa	NoSuchElementException firlatir	Exception firlatmaz, bos bir liste dondurur
Return Type	WebElement	List <webelement></webelement>
Elemana erisim	Direk ulasilabilir	Liste'den index veya iterator ile ulasilabilir



WebElement Method'lari

Bir WebElement üzerinde eylemler gerçekleştirmek otomasyon tester'ları icin çok önemlidir.

webElement.click(); Web Element'e click yapar

webElement.sendKeys("Metin"); Parametre olarak yazilan metni Web Elemente gonderir

> webElement.submit(); Web element ile islem yaparken Enter tusuna basma gorevi yapar

webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER); Istedigimiz metni yollayip, sonra ENTER'a basar.



WebElement Method'lari

Class Work: Login Test

- 1. Bir class oluşturun: LoginTest
- 2. Main method oluşturun ve aşağıdaki görevi tamamlayın.
 - a. http://a.testaddressbook.com adresine gidiniz.
 - b. Sign in butonuna basin
 - c. email textbox, password textbox, and signin button elementlerini locate ediniz...
 - d. Kullanıcı adını ve şifreyi aşağıya girin ve oturum aç (sign in)buttonunu tıklayın:
 - i. Username : testtechproed@gmail.com
 - ii. Password : Test1234!
 - e. Expected user id nin testtechproed@gmail.com oldugunu dogrulayin(verify).
 - f. "Addresses" ve "Sign Out" textlerinin görüntülendiğini(displayed) doğrulayin(verify).
- 3. Sayfada kac tane link oldugunu bulun.



WebElement Get Method'lari

webElement.getText(); Web Element uzerindeki yaziyi getirir

webElement.getAttribute("Att.ismi"); Ismi girilen attribute'un degerini getirir

Not: Web element ile ilgili bu method'larin disinda size, istenen CSS ozelligi, Location, Rect.geometrik ozellikler, DOM degeri vb.. Bir cok method vardir ama Automation Test icin kullanmiyoruz



WebElement Is Method'lari

webElement.isEnable(); Web Element erisilebilir ise true yoksa false doner

webElement.isSelected(); Web Element secili ise true yoksa false doner

Not: Web element ile ilgili bu method'larin disinda size, istenen CSS ozelligi, Location, Rect.geometrik ozellikler, DOM degeri vb.. Bir cok method vardir ama Automation Test icin kullanmiyoruz



WebElement Method'lari

Tekrar Testi

- 1. Bir class oluşturun : AmazonSearchTest
- 2. Main method oluşturun ve aşağıdaki görevi tamamlayın.
 - a.web sayfasına gidin. https://www.amazon.com/
 - b. Search(ara) "city bike"
 - c. Amazon'da görüntülenen ilgili sonuçların sayısını yazdırın
 - d. Sonra karşınıza çıkan ilk sonucun resmine tıklayın.



HTML Parent-Child-Sibling Terimleri Nedir?

```
▼ <div class="navFooterLine navFooterLinkLine navFooterDescLine" role="navigation" aria-lable="More on Amazon.com")
▼ 
   <a href="https://advertising.amazon.com/?ref=footer advtsing amzn com" class="nav a">
     "Amazon Advertising"
    \span class="navFooterDescText"\suc/span\
    </a>
   ...
```

Tags: < > şeklinde görülen komutlara etiket (tag) adı verilir.

parent-child-sibling relationship(Ebeveyn-çocuk-kardeş ilişkisi) hakkında konuştuğumuzda, yalnızca tag adları önemlidir

```
, <div> in çocuğudur(child) ve ,  in ebeveyndir (parent)  taglari ise siblings (kardes)'dir
```



7) By.xpath();

Bir WebElement'i locate etmek icin kullanabilecegimiz en etkin method'dur.

WebElement passwordTextBox =driver.findElement(By.xpath("xpath"));

Method'un yazimi acisindan diger 6 yontem ile ayni olmakla beraber xpath'i digerlerinden ayiran cok onemli bir fark vardir



Diger 6 method HTML kod'una baglidir. Web element'in kodunda id yoksa By.id() method'unu, web element link degilse By.linkText() method'unu kullanamazsiniz.

Xpath ise dinamiktir. Her turlu web element icin mutlaka bir xpath yazilabilir

2 cesit Xpath yazilabilir

1.Absolute xpath (mutlak)

2.Relative xpath (bağıl)



1.Absolute Xpath()

```
▼<div class="navFooterLine navFooterLinkLine navFooterDescLine" role="navigation" aria-lable="More on Amazon.com"
 ▼ 
                                   // div/ table/ tbody
    \dclass="navFooterDescItem">...
     <a href="https://advertising.amazon.com/?ref=footer advtsing amzn com" class="nav a">
       "Amazon Advertising"
                               // tbody / tr / td[3] // span
                               // tbody / tr / td[3] / a / span
       class="navFooterDescSpacer" style="width: 4%">
     (td class="navFooterDescItem">...
```

Absolute xpath yazmak icin en basa // sonraki her adimda / yazarak hedef web element'e kadar tum tag'lar yazilir.

Eger ayni path'e sahip birden fazla element varsa index kullanilabilir. [2] gibi

Eger bir parent'in grand child'lari icinde unique bir tag varsa parent // grand child yazilabilir



2. Relative Xpath()

```
<input type="text" id="twotabsearchtextbox" value="" name="field-keywords"
autocomplete="off" placeholder="" class="nav-input nav-progressive-attribute"
dir="auto" tabindex="0" aria-label="Search">
```

Bir web element'te temel olarak 3 bilesen vardir.

1) tag name input

2) attribute type, id , value, name, autocomplete, placeholder, class

3) attribute value type → 'text', id → 'twotabsearchtextbox', value → "

Bu 3 bileseni birlikte kullanarak her bir webelement icin unique sonuc veren bir cok xpath yazilabilir

Relative xpath yazmak icin bu 3 bilesen asagidaki gibi bir araya getirilir, unique sonuc veren her relative xpath kullanilabilir.

//tagName[@attributelsmi='attributeValue']



2. Relative Xpath()

```
<input type="text" id="twotabsearchtextbox" value="" name="field-keywords"
autocomplete="off" placeholder="" class="nav-input nav-progressive-attribute"
dir="auto" tabindex="0" aria-label="Search">
```

Genelde 3 bilesen de kullanilir, Ancak bazen daha az bilesen yazmak da yeterli olabilir.

Sadece tag name kullanarak xpath yazmak icin

driver.findElement(By.xpath("//input"));

Tag name farketmeksizin attribute ismi ve attribute value kullanarak xpath yazmak icin

driver.findElement(By.xpath("// * [@type='text']"));

Attribute name farketmeksizin tag name ve attribute value kullanarak xpath yazmak icin

driver.findElement(By.xpath("//input[@ *='text']"));

Attribute value farketmeksizin tag name ve attribute ismi kullanarak xpath yazmak icin

driver.findElement(By.xpath("//input[@type]"));

Class Work: Add Remove Element

- 1- https://the-internet.herokuapp.com/add_remove_elements/ adresine gidin
- 2- Add Element butonuna basin
- 3 Delete butonu'nun gorunur oldugunu test edin
- 4 Delete tusuna basin
- 5 "Add/Remove Elements" yazisinin gorunur oldugunu test edin



2. Relative Xpath()

Bazen de attribute'e bagli olmadan sadece web element icinde bulunan text kullanilabilir.

```
Exact Text(Belirli bir text) ile element bulma:
```

```
driver.findElement(By.xpath("//tagname[.='text name']"));
driver.findElement(By.xpath("//*[.='text name']"));
driver.findElement(By.xpath("//*[text()='exact text with extra space and all']"));
```

Belirli bir metni içeren bir öğeyi bulmak için şunları kullanabiliriz:

```
driver.findElement(By.xpath("//*[contains(text(),'piece of text')]" ));
```

❖ Tek attribute ile unique bir sonuca ulasamazsak birden fazla attribute yazabiliriz

```
driver.findElement(By.xpath("//div[@id='logo' or class='flex-col logo']"));
driver.findElement(By.xpath("//div[@id='logo' and class='flex-col logo']"));
```

Class Work: Add Remove Element

Asagidaki testi text'leri kullanarak locate edin

- 1 https://the-internet.herokuapp.com/add_remove_elements/ adresine gidin
- 2 Add Element butonuna basin
- 3 Delete butonu'nun gorunur oldugunu test edin
- 4 Delete tusuna basin
- 5 "Add/Remove Elements" yazisinin gorunur oldugunu test edin



LOCATORS CssSelector

8- By.cssSelector() Method

```
<input class="form-control" placeholder="Password" data-test="password"
type="password" name="session[password]" id="session_password">
```

Css selector xpath'e benzer. Üç ana tip kullanılır

- 2) css="tagName#idValue" veya sadece css="#idValue" =>yalnızca id value ile çalışır driver.findElement(By.cssSelector("input#session_password"));
- 3) css="tagName.classValue" veya sadece css=".classValue"=>yalnızca class value ile çalışır driver.findElement(By.cssSelector(".form-control"));



LOCATORS CssSelector

Home Work: Log in Test Using Css

- 1) Bir class oluşturun : Locators_css
- 2) Main method oluşturun ve aşağıdaki görevi tamamlayın.
 - a. Verilen web sayfasına gidin. http://a.testaddressbook.com/sign_in
 - b. Locate email textbox
 - c. Locate password textbox ve
 - d. Locate signin button
 - e. Asagidaki kullanıcı adını ve şifreyi girin ve sign in düğmesini tıklayın

i. Username : testtechproed@gmail.com

ii. Password: Test1234!

NOT: cssSelector kullanarak elementleri locate ediniz.



Tekrar Testi

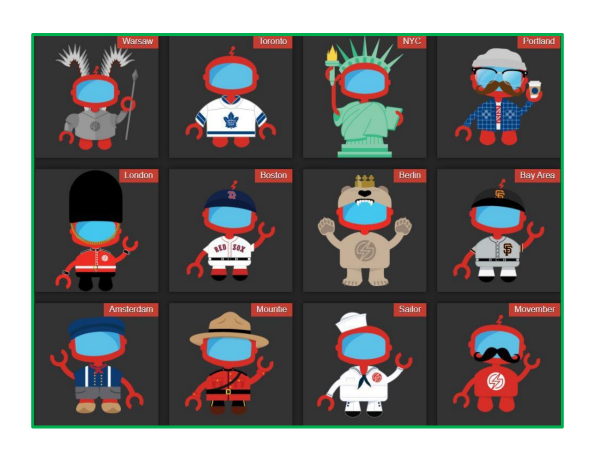
- 1-C01_TekrarTesti isimli bir class olusturun
- 2- https://www.amazon.com/ adresine gidin
- 3- Browseri tam sayfa yapin
- 4- Sayfayi "refresh" yapin
- 5 Sayfa basliginin "Spend less" ifadesi icerdigini test edin
- 6 Gift Cards sekmesine basin
- 7 Birthday butonuna basin
- 8 Best Seller bolumunden ilk urunu tiklayin
- 9- Gift card details'den 25 \$'i secin
- 10-Urun ucretinin 25\$ oldugunu test edin
- 10-Sayfayi kapatin



LOCATORS Relative Locators

Relative Locators nedir?

- Selenium 4 ile gelen yeniliklerden biri de bagil locator'lardir.
- ❖ Bir web elementi direk locate edemedigimiz durumlarda gunluk hayatimizda kullandigimiz sekilde o web elementi etrafindaki web elementlerin referansi ile tarif edebiliriz.
- Ornegin yandaki resimde Berlin icin bir cok relative locator tanimlayabiliriz.
 - Boston'in saginda , Sailor'in ustunde
 - NYC'nin altinda, Bay Area'nin solunda
 - Boston yakinlarinda Bay Areanin solunda ve Toronto'nun saginda vb..



https://www.diemol.com/selenium-4-demo/relative-locators-demo.html



LOCATORS Relative Locators

Class Work: Relative Locators

```
driver.get("https://www.diemol.com/selenium-4-demo/relative-locators-demo.html#");
WebElement boston=driver.findElement(By.id("boston"));
WebElement sailor = driver.findElement(By.id("sailor"));
WebElement berlin = driver.findElement(with(By.tagName("li")).above(sailor).toRightOf(boston));
WebElement mountie=driver.findElement(with(By.className("ui-li-has-thumb")).below(boston));
```





LOCATORS Relative Locators

Class Work: Relative Locators

- 1) https://www.diemol.com/selenium-4-demo/relative-locators-demo.html adresine gidin
- 2) Berlin'i 3 farkli relative locator ile locate edin 3
-) Relative locator'larin dogru calistigini test edin





Bir projeyi gelistirmek kadar onu anlasilir kilmak, tekrar eden kodlardan kacinmak, updateleri tek merkezden kolayca yapabilmek ve projenin surdurulebilirligini saglamak (maintenance) da onemlidir.

- Apache Maven bir yazılım proje yönetimi ve anlama aracıdır.
- Maven, en iyi uygulamaların geliştirilmesi için güncel ilkeleri bir araya getirmeyi ve bir projeye bu yönde rehberlik etmeyi kolaylaştırmayı amaçlamaktadır.



- Maven geliştiricileri birçok ayrıntıdan korur.
- ❖ Proje nesne modeli (POM Project Object Model) konseptine dayalidir.

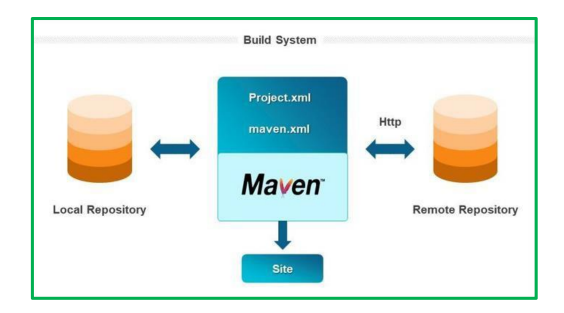
https://maven.apache.org/



Maven bir Java derleme aracıdır (build tool). Maven proje otomasyon ve yönetim aracıdır (automation and management tool).

Maven,konfigrasyon için pom.xml dosyasını kullanır. Bu dosya projenin insasi, raporlaması ve dokümantasyonu için gerekli bütün bilgileri içerir (dependencies, plugins)

❖ Bir Maven projesine aşina olduğunuzda, tüm Maven projelerinin nasıl inşa edildiğini bilirsiniz. Bu, birçok projede gezinirken zaman kazandırır.



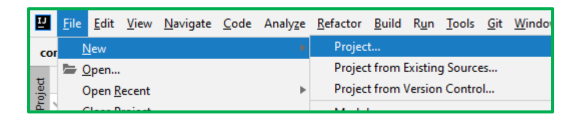


Neden Maven?

- ❖ Tekrarlanabilir derlemeler / yürütmeleri yapmak kolaylastrir.(Repeatable builds/executions.)
- Proje yönetimini kolaylaştırır.
- Maven, dependencylerle ilgili mevcut jar dosyalarını otomatik olarak indirir.
- ❖ Birden fazla IDE (intelliJ, eclipse, vb.) ve araçlarla(tools) çalışır.
- Open source
- Geniş kullanıcı tabanı



Maven PROJESINI OLUSTURMA



1. Create Project: File -> New -> Project



2.Select Maven -> click next

Java versiyonunun bilgisayarinizdaki version ile
ayni oldugunu control edin

3.Name: com.Batch81Maven -> finish -> click on (EnableAutoImport)

4.Package olusturun, name : day04 -> Right click on java create the package

5.Classolusturun, name: FirstMavenClass



POM XML

- ✓ Pom.xml dosyası nedir?
 - Maven projesindeki en onemli dosyadir.Dependencies'i POM dosyasina ekler ve POM dosyasindan yönetiriz.
- ✓ Maven ve pom arasındaki fark nedir?
 - Maven bir araç (tool), pom bir xml dosyasıdır. Pom.xml maven'in bir parçasıdır ve pom dependencies'i yönetir.
- ✓ Projenizde pom'ı nasıl kullanırız? Neden kullanırız?
 - Dependencies'i yönetmek için . Tüm projeyi yönetmemize yardımcı olur. Pom ayrıca artifact id, group id, ve version gibi proje bilgilerine de sahiptir.
- ✓ Dependency nedir? Nasıl kullanıyorsunuz? Neden kullanıyorsunuz?
 - Sürücüleri (drivers) kurmak, sürücüleri oluşturmak için dependencies gereklidir. Gerekli araçları içe aktarır(import).
- ✓ Pom dosyanızı ve dependencies'i nasıl güncellersiniz?
 - Mvnrepository.com adresinden gerekli dosyalari bulur ve pom dosyamiza ekleriz



POM XML DOSYASINA DEPENDENCIES EKLEME

- 1) Mvnrepository.com adresine gidelim
- 2) WebDriverManager aratalim (En guncel ve en cok kullanilan optimum versiyonu alalim)
- 3) Asagida Maven yazan bolumdeki kodlari kopyalayalim
- 4) pom XML dosyasina gidelim
- 6) Kopyaladigimiz kodlari <dependencies> bolumune yapistiralim
- 7) Ayni islemleri Selenium Java dependency icin de yapalim
- 8) Pom XML dosyasinin sag tarafinda Maven yazan bolumu tiklayalim
- 9) Yenile butonuna tiklayip asagida Dependencies bolumunun olustugunu ve altinda ekledigimiz kutuphanelerin gorundugunden emin olun

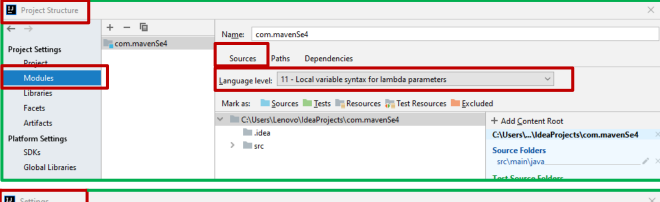


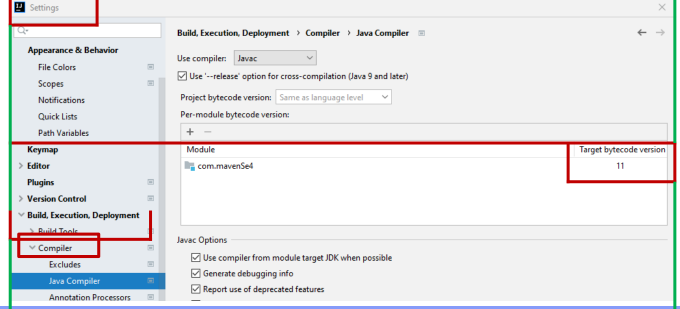
POM XML DOSYASINA DEPENDENCIES EKLEME





CLASS AYARLARI





File
Project Structure
Modules
Sources
Language level: min 8 yapalim,
bilgisayarinizda kurulu java 8 veya ustu ise
java versiyonu ayni olmali

File
Settings
Build,Execution,Deployment
Compiler
Java Compiler
Target bytecode version: min 8 yapalim,
bilgisayarinizda kurulu java 8 veya ustu ise
java versiyonu ayni olmali



CLASS WebDriver AYARLARI

WebDriverManager.chromedriver().setup(); WebDriver driver = new ChromeDriver();

Class Work Amazon Search Test

- 1 https://www.amazon.com/sayfasina gidelim
- 2 arama kutusunu locate edelim
- 3 "Samsung headphones" ile arama yapalim
- 4 Bulunan sonuc sayisini yazdiralim
- 5 Ilk urunu tiklayalim
- 6 Sayfadaki tum basliklari yazdiralim



Soru₁

- 1. http://zero.webappsecurity.com sayfasina gidin
- 2. Signin buttonuna tiklayin
- 3. Login alanine "username" yazdirin
- 4. Password alanine "password" yazdirin
- 5. Sign in buttonuna tiklayin
- 6. Pay Bills sayfasina gidin
- 7. amount kismina yatirmak istediginiz herhangi bir miktari yazin
- 8. tarih kismina "2020-09-10" yazdirin
- 9. Pay buttonuna tiklayin
- 10. "The payment was successfully submitted." mesajinin ciktigini control edin



Tekrar Testi

- 1-C01_TekrarTesti isimli bir class olusturun
- 2- https://www.google.com/ adresine gidin
- 3- cookies uyarisini kabul ederek kapatin
- 4 Sayfa basliginin "Google" ifadesi icerdigini test edin
- 5 Arama cubuguna "Nutella" yazip aratin
- 6 Bulunan sonuc sayisini yazdirin
- 7 sonuc sayisinin 10 milyon'dan fazla oldugunu test edin
- 8 Sayfayi kapatin



Soru 3

- 1. "https://www.saucedemo.com" Adresine gidin
- 2. Username kutusuna "standard_user" yazdirin
- 3. Password kutusuna "secret_sauce" yazdirin
- 4. Login tusuna basin
- 5. Ilk urunun ismini kaydedin ve bu urunun sayfasina gidin
- 6. Add to Cart butonuna basin
- 7. Alisveris sepetine tiklayin
- 8. Sectiginiz urunun basarili olarak sepete eklendigini control edin
- 9. Sayfayi kapatin



- ❖ Java ile en temel framework JUNit ile oluşturulabilir.
- Developerlar da unit testleri calistirmak icin kullanirlar.
- ❖ Biz testlerimizi yapmak icin JUnit'in ileri sürümü olduğundan TestNG framework oluşturup kullanacagiz.
- ❖ Junit maven projesi uzerinde calistigindan https://mvnrepository.com/ sitesinden dependency'leri projemize ekleriz.
- ❖ Test'lerimizi yaparken main method, if-else gibi java kod bloklarini kullanmak yerine Junit annotationlarini ve method'larine kullanabiliriz.



Son framework olarak kuracagimiz Cucumber framework'da da Junit kullanacagiz



- ❖ Selenium'da kodlarimizi yazarken "@" işareti ile baslayan notasyonlar kullaniriz.
- Java Annotationlar ile derleyiciye (Compiler) talimatlar verebiliriz.
- Annotation, bir veri hakkında bilgi barındıran veriyi sağlayan basit bir yapıdır. Bu sağladığı bilgiye de "metadata" denir.
- Notasyonlar(Annotation) genellikle Java'da konfigürasyon amacıyla kullanılır. Kullanıldigi bileşene ek özellikle katar. Bu bileşenler sınıf, metod, değişkenler, paket ya da parametreler olabilir. Bunların hepsinde notasyonları kullanabiliriz.

En cok kullanilan Junit annotation'lari

@Test

@BeforeClass @AfterClass

@Before, @After

@lgnore



@Test ve @Ignore

- Junit ile Main Method kullanma donemini bitiriyoruz.
- Junit Framework kullandigimizda yazdığımız test metodunun calismasi icin başına @Test notasyonu eklememiz yeterlidir.
- @Test notasyonu eklemedigimiz metot test sırasında çalışıtırılmaz. Ancak cagrilirsa calisir.
- ❖ Yazdığımız bazı test metotları henüz tamamlanmamış veya değişiklikleri uğrayabileceğinden dolayı test sırasında çalıştırılmasını istemiyorsak @Ignore notasyonu eklememiz yeterlidir.
- @Ignore notasyonun tanımlı olduğu metotlar test sırasında çalıştırılmayacaktır. Ayrıca istenilirse @Ignore("açıklama") şeklinde yazılarak metodun neden test edilmesini istemediğimizide yazabiliriz.



@Before ve @After

- ❖ Before notasyonu, her test method'undan önce çalışır. Örneğin bir sayfa ile test yapiyorsak ve her testten once o sayfaya gitmemiz gerekiyorsa @before kullanabiliriz.
 - @before notasyanunun kullanildigi method'a genelde setup() ismi verilir.
- After notasyonu, her test method'undan sonra çalışmaktadır. Örneğin test sirasinda kullandigimiz sayfanin kapatilmasi gibi.
 - @after notasyanunun kullanildigi metoda genelde teardown() ismi verilir

Not: Test method'u ve Test farkli yapilardir.

Test dedigimizde tek bir method veya icinde bircok class ve package barindiran bir yapi olabilir. Regression test, smoke test vb..

Test method'u ise @Test notasyonu kullanılarak olusturulan ve bagimsiz olarak calistirabilecegimiz en kucuk test yapisidir



@BeforeClass ve @AfterClass

- ❖ BeforeClass notasyonu, bir class'daki tüm testlerden once yapılması gereken bir islem işlem varsa kullanılır (precondition).
 - Örneğin test metotlarımız çalışmadan driver olusturup tum methodlarda kullanabilirim.
- ❖ AfterClass notasyonu da, bir class'daki tüm testler tamamlandıktan sonra yapılması gereken işlemlerde kullanılır.
 - Örneğin actigimiz sayfayi kapatmak veya elde ettigimiz test sonuclarini raporlamak gibi.
- @BeforeClass ve @AfterClass notasyonları test sürecinde bir kere çalışırken, @Before ve @After notasyonları her test method'unun başında ve sonunda çalışmaktadır.



@BeforeClass - @AfterClass ve @Before - @After notasyonlarinin karsilastirilmasi

1) Tum Class calistirilirsa

```
Before class method'u calisti -
                                    Before method'u calisti
                       @Before - @After
Test 1 calisti
After method'u calisti
Before method'u calisti
                       @Before - @After
Test 2 calisti
After method'u calisti
Before method'u calisti
                       @Before - @After
Test 3 calisti
After method'u calisti
After class method'u calisti
                                    → @AfterClass
```

2) Tek bir test method'u calistirilirsa

```
public class CO3 {
    @BeforeClass
    public static void beforeClassM(){
   System.out.println("Before class method'u calisti");
    @Before
    public void beforeM() {
        System.out.println("Before method'u calisti");
    @Test
    public void test1(){
       System.out.println("Test 1 calisti");
    @Test
    public void test2(){
        System.out.println("Test 2 calisti");
    @Test
   public void test3(){
       System.out.println("Test 3 calisti");
    @AfterClass
    public static void afterClassM(){
        System.out.println("After class method'u calisti");
    @After
    public void afterM() {
        System.out.println("After method'u calisti");
```



CheckBox

- 1. Bir class oluşturun : CheckBoxTest
- 2. Gerekli yapiyi olusturun ve aşağıdaki görevi tamamlayın.
 - a. Verilen web sayfasına gidin.

https://the-internet.herokuapp.com/checkboxes

- b. Checkbox1 ve checkbox2 elementlerini locate edin.
- c. Checkbox1 seçili değilse onay kutusunu tıklayın
- d. Checkbox2 seçili değilse onay kutusunu tıklayın



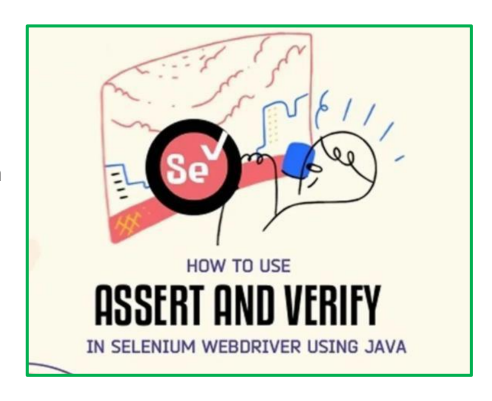
Radio Button

- 1. Bir class oluşturun : RadioButtonTest
- 2. Gerekli yapiyi olusturun ve aşağıdaki görevi tamamlayın.
 - https://www.facebook.com adresine gidin
 - Cookies'i kabul edin
 - "Create an Account" button'una basin
 - "radio buttons" elementlerini locate edin
 - Secili degilse cinsiyet butonundan size uygun olani secin



Assertions: (Verification)

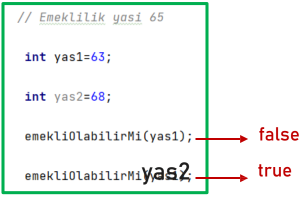
- ❖ Test icin uygun bir sekilde hazirlanmis bir framework'da expected degerlerin actual degerlere esit olup olmadigina if-else statement ile bakilmaz.
- ❖ JUnit framework'ünde test senaryomuzu çalıştırdıktan sonra beklediğimiz sonuçların olup olmadığını tespit etmek için assert class'indan method'lar kullanırız.
- Junit'de, belirli koşulları test etmek için isimleri assert ile başlayan statik method'lari kullanıriz.



❖ Bu medhot'lar ile excepted ve actual değerleri karşılaştırarak testimizi sonuçlandırırız.



❖ Assert method'unu secmeden once kıyaslamada bekledigimiz sonucun true veya false olmasina karar vermeliyiz.



❖ ONEMLI OLAN kiyaslama sonucunun true veya false olmasi degil, bekledigimiz sonucun olup olmamasidir. Assertion başarısız olursa AssertionException ile hata mesajı verilir.

$$Assert.assertEqual(actualName,expectedName) \longrightarrow FAILED$$

$$Assert.assertTrue(yas2>65) \longrightarrow PASSED$$

$$Assert.assertTrue(yas2<65) \longrightarrow FAILED$$

$$Assert.assertFalse(yas1>65) \longrightarrow PASSED$$

$$Assert.assertFalse(yas1>65) \longrightarrow FAILED$$

$$Assert.assertFalse(yas1>65) \longrightarrow FAILED$$



A=20 B=30 C=40 D=20

Assert.assertEqual(A,B)
$$\longrightarrow$$
 FAILED false

Assert.assertEqual(A,D)
$$\longrightarrow$$
 PASSED true

Assert.assertTrue(
$$C>D$$
) \longrightarrow PASSED true

Assert.assertFalse(
$$B>D$$
) \longrightarrow FAILED true

Assert.assertFalse(B>A)
$$\longrightarrow$$
 FAILED true



- 1) Bir class oluşturun: YoutubeAssertions
- 2) https://www.youtube.com adresine gidin
- 3) Aşağıdaki adları kullanarak 3 test metodu oluşturun ve gerekli testleri yapın
 - o titleTest => Sayfa başlığının "YouTube" oldugunu test edin
 - imageTest => YouTube resminin görüntülendiğini (isDisplayed()) test edin
 - Search Box 'in erisilebilir oldugunu test edin (isEnabled())
 - o wrongTitleTest => Sayfa basliginin "youtube" olmadigini dogrulayin



- 1. Bir Class olusturalim YanlisEmailTesti
- 2. http://automationpractice.com/index.php sayfasina gidelim
- 3. Sign in butonuna basalim
- 4. Email kutusuna @isareti olmayan bir mail yazip enter'a bastigimizda "Invalid email address" uyarisi ciktigini test edelim



ASSERT OZET

Assert, bir test senaryosunun PASS veya FAILED durumunu belirlemede kullanilan yararlı bir yöntemdir. Secilen metot ve yazilan boolean kosul'a gore test sonucu belirlenir.

En cok kullandigimiz 3 Assert metodu;

1) Assert.assertTrue(koşul)

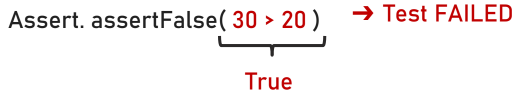
Yazilan kosul'un sonucu True ise test PASS, yoksa test FAILED olur



ASSERT OZET

2) Assert.assertFalse(koşul)

Yazilan kosul'un sonucu False ise test PASS, yoksa test FAILED olur



3) Assert.assertEqual(expected, actual)

Yazilan expected ile actual esit ise test PASS, yoksa test FAILED olur



> Adim1: Dropdown menuyu herhangi bir locator ile locate edin.

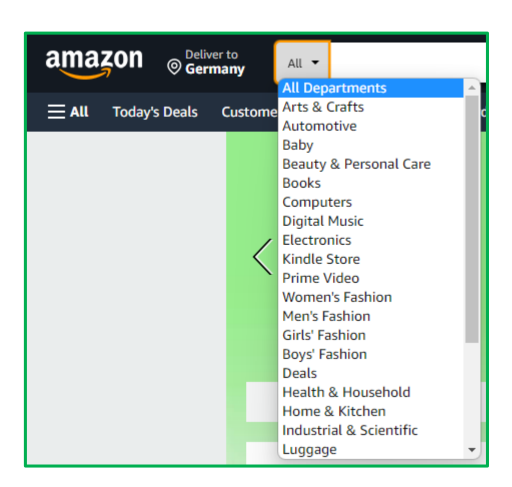
WebElement ddm=driver.findElement(By.id("value of id"));

Adim 2: Yeni bir "Select" objesi olusturun ve daha once locate ettigimiz WebElement'i parametre olarak yeni objeye ekleyin

Select options=new Select(ddm);

Adim 3: Select class'indan kullanabileceginiz 3 yontemden biriyle dropdown menusundeki elemananlardan istediginizi secin

options.selectByIndex(1);

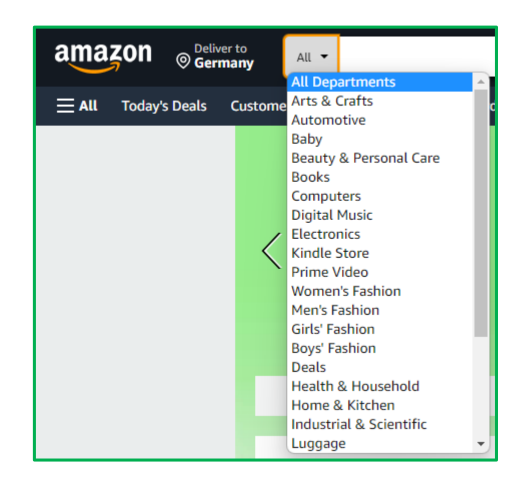




Dropdown menusundeki elementleri Select Class'indan kullanacagimiz yontemlerle 3 sekilde secebiliriz

- Index kullanarak selectByIndex();
- 2.Deger kullanarak selectByValue();
- 3. Gorunen degerini kullanarak selectByVisibleText();

Istenirse getOptions(); methodu kullanilarak DropDown'daki tum elementler webelementlerden olusan bir listeye konabilir. List<WebElement>





- Bir class oluşturun: DropDown
- https://the-internet.herokuapp.com/dropdown adresine gidin.
 - 1.Index kullanarak Seçenek 1'i (Option 1) seçin ve yazdırın
 - 2. Value kullanarak Seçenek 2'yi (Option 2) seçin ve yazdırın
 - 3. Visible Text(Görünen metin) kullanarak Seçenek 1'i (Option 1) seçin ve yazdırın
 - 4.Tüm dropdown değerleri(value) yazdırın
 - 5. Dropdown'un boyutunu bulun, Dropdown'da 4 öğe varsa konsolda True , degilse False yazdırın.



- Bir class oluşturun: C3_DropDownAmazon
- https://www.amazon.com/ adresine gidin.

- Test 1

Arama kutusunun yanindaki kategori menusundeki kategori sayisinin 45 oldugunu test edin

-Test 2

- 1. Kategori menusunden Books secenegini secin
- 2. Arama kutusuna Java yazin ve aratin
- 3. Bulunan sonuc sayisini yazdirin
- 4. Sonucun Java kelimesini icerdigini test edin



- 1. http://zero.webappsecurity.com/ Adresine gidin
- 2. Sign in butonuna basin
- 3. Login kutusuna "username" yazin
- 4. Password kutusuna "password." yazin
- 5. Sign in tusuna basin
- 6. Pay Bills sayfasina gidin
- 7. "Purchase Foreign Currency" tusuna basin
- 8. "Currency" drop down menusunden Eurozone'u secin
- 9. "amount" kutusuna bir sayi girin
- 10. "US Dollars" in secilmedigini test edin
- 11. "Selected currency" butonunu secin
- 12. "Calculate Costs" butonuna basin sonra "purchase" butonuna basin
- 13. "Foreign currency cash was successfully purchased." yazisinin ciktigini kontrol edin.



Handle Allerts

Alert Nedir?

Alert kullanıcıya bir tür bilgi vermek veya belirli bir işlemi gerçekleştirme izni istemek için ekran bildirimi görüntüleyen küçük bir mesaj kutusudur. Uyarı amacıyla da kullanılabilir.

HTML Alerts

Bir alert ciktiginda sag click ile inspect yapabiliyorsak html alert'dir ve extra bir isleme gerek yoktur.

Js Alerts

Js alerts inspect yapilamaz, ekstra isleme ihtiyac vardir.

Click for JS Alert

1.Simple Alert : Bu basit alert ekranda bazı bilgiler veya uyarılar görüntüler. Ok denilerek kapatilir

Click for JS Confirm

2.Confirmation Alert: Bu onay uyarısı bir tür işlem yapma izni ister. Alert onaylaniyorsa OK, onaylanmiyorsa Cancel butonuna basilir.

Click for JS Prompt

3.Prompt Alert: Bu Prompt Uyarısı kullanıcıdan bazı girdilerin girilmesini ister ve selenium webdriver metni sendkeys ("input....") kullanarak girebilir.

https://the-internet.herokuapp.com/javascript_alerts

Handle Allert Methods

```
• accept() => Bir uyarıda(alert) OK'ı tıklamakla aynı.
```

```
driver.switchTo().alert().accept();
```

dismiss() => Bir uyarıda(alert) Cancel'ı tıklamakla aynı.

```
driver.switchTo().alert().dismiss();
```

getText() => Uyarıdaki(alert) mesajı almak için.

```
driver.switchTo().alert().getText();
```

sendKeys("Text") => Uyarı(alert) text kutusuna text göndermek için

```
driver.switchTo().alert().sendKeys("Text");
```



Handle Allert Class Work

- Bir class olusturun: Alerts
- https://the-internet.herokuapp.com/javascript_alerts adresine gidin.
- Bir metod olusturun: acceptAlert
 - ○1. butona tıklayın, uyarıdaki OK butonuna tıklayın ve result mesajının "You successfully clicked an alert" olduğunu test edin.
- Bir metod olusturun: dismissAlert
 - 2. butona tıklayın, uyarıdaki Cancel butonuna tıklayın ve result mesajının "successfuly" icermedigini test edin.
- Bir metod olusturun: sendKeysAlert
 - 3. butona tıklayın, uyarıdaki metin kutusuna isminizi yazin, OK butonuna tıklayın ve result mesajında isminizin görüntülendiğini doğrulayın.



Basic Authentication

① the-internet.herokuapp.com/basic_auth

Authentication Nedir?

Kısaca, herhangi bir internet kullanıcısının, uygulamanın ya da programın, söz konusu sisteme dahil olup olamayacağını belirleyen formu ifade eder.

Uygulama ana sayfalarindaki kullanici adi ve password istemek de bir authentication'dir.

End user'lar icin tasarlanmayan uygulamalarda(Ornegin API sorgularinda) bu authentication HTML komutlari ile de yapilabilir.

Bu authentication'i yapabilmek icin uygulamanin kullanicilara authentication'i nasil yapacagina dair bilgilendirme yapmis olmasi gerekir.

Ornegin yandaki uygulama icin authentication asagidaki gibi yapilabilir.

Oturum açın https://the-internet.herokuapp.com		
Kullanıcı adı		
Şifre		
	Oturum açın İptal	



Basic Authentication Class Work

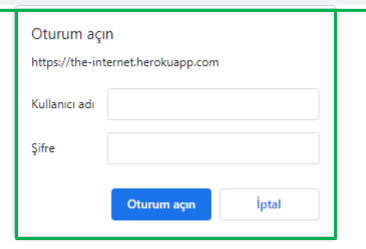
① the-internet.herokuapp.com/basic_auth

- 1 Bir class olusturun : BasicAuthentication
- 2 https://the-internet.herokuapp.com/basic_auth sayfasina gidin
- 3 asagidaki yontem ve test datalarini kullanarak authentication'i yapin

Html komutu: https://username:password@URL

Username : admin password : admin

4 Basarili sekilde sayfaya girildigini dogrulayin



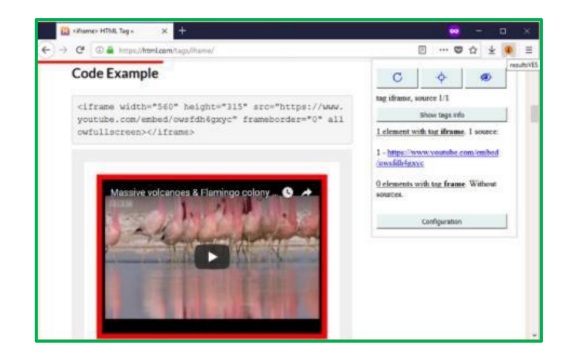
driver.get("https://admin:admin@the-internet.herokuapp.com/basic_auth");



Handle Iframe

Iframe nedir?

- > IFrame, bir web sayfasına icine yerlestirilmis baska bir web sayfasıdır veya bir HTML dokumaninin içine yerleştirilmiş baska bir HTML dokumanidir.
- > IFrame genellikle bir Web sayfasına dokuman, video veya interaktif media gibi başka bir kaynaktan içerik eklemek için kullanılır. <iframe> tag'ı bir inline frame belirtir.



https://html.com/tags/iframe/



Handle Iframe

- Bir sayfada iframe varsa, Selenium bir iframe içindeki elementleri doğrudan göremez
- switchTo() mettod'u ile iframe'e gecmenin 3 yolu vardir;

```
1) index ile:
```

```
driver.switchTo().frame(index of the iframe); //index 0'dan baslar
```

2) id veya name value ile

```
driver.switchTo().frame("id of the iframe");
```

3) WebElement ile

```
driver.switchTo().frame(WebElement of the iframe);
```



Handle Iframe

Iframe'den cikmak icin 2 komut vardir

```
driver.switchTo().parentFrame(); 1 ust seviyedeki frame'e cikartir
```

driver.switchTo().defaultContent(); En ustteki frame'e cikmak icin kullanilir

Birden fazla iframe varsa gecislerde dikkatli olmak lazim.

Gecisler her zaman basit olamayabilir

https://html.com/tags/iframe/



Handle Iframe Class Work

- Bir class olusturun: IframeTest
- https://the-internet.herokuapp.com/iframe adresine gidin.
- Bir metod olusturun: iframeTest
 - o "An IFrame containing...." textinin erisilebilir oldugunu test edin ve konsolda yazdirin.
 - ⊙Text Box'a "Merhaba Dunya!" yazin.
 - oTextBox'in altında bulunan "Elemental Selenium" linkini textinin gorunur olduğunu doğrulayın ve konsolda yazdırın.



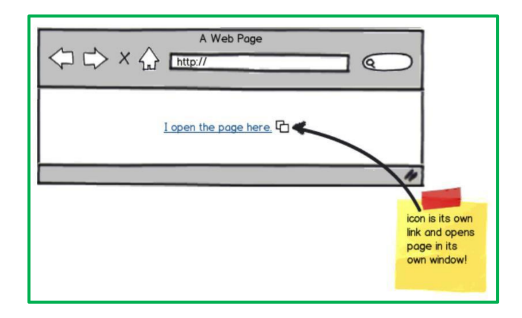
Handle Iframe Class Work

- Bir class olusturun: IframeTest02
- 1) http://demo.guru99.com/test/guru99home/ sitesine gidiniz
- 2) sayfadaki iframe sayısını bulunuz.
- 3) ilk iframe'deki (Youtube) play butonuna tıklayınız.
- 4) ilk iframe'den çıkıp ana sayfaya dönünüz
- 5) ikinci iframe'deki (Jmeter Made Easy) linke (https://www.guru99.com/live-selenium-project.html) tıklayınız



Handle Windows

- Bazen bir butona tıkladığımızda, başka bir sekmede(tab) yeni bir pencere açılır.
- Birden fazla pencereyle calişirken driver'a pencereler arasında gecis yaptırmamiz gerekir.
- Pencereler arasında gecis yapmak icin window handle degerini kullanırız.
- •window handle: Selenium WebDriver'in, WebDriver objesi başlatıldığında her pencereye verdigi unique alfanumerik kimlik degeridir.

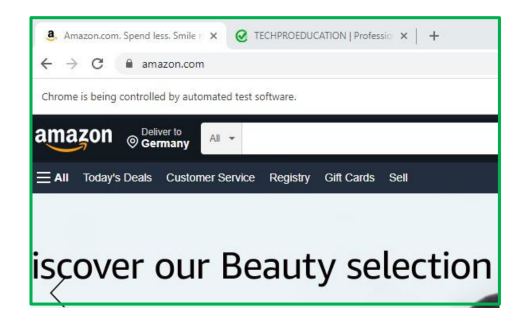




Handle Windows Method'lari

- lcinde oldugumuz sayfanin window handle degerini alma
 driver.getWindowHandle();
- Pencereler arasında geçiş yapma(switch)
 driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri);
- 4) Yeni window olusturup geçiş yapma(switch)

 driver.switchTo().newWindow(WindowType.WINDOW);





Handle Windows ClassWork

- Yeni bir class olusturun: WindowHandle
- Amazon anasayfa adresine gidin.
- Sayfa'nin window handle degerini String bir degiskene atayin
- Sayfa title'nin "Amazon" icerdigini test edin
- Yeni bir tab olusturup, acilan tab'da techproeducation.com adresine gidin
- Sayfa title'nin "TECHPROEDUCATION" icerdigini test edin
- Yeni bir window olusturup, acilan sayfada walmart.com adresine gidin
- Sayfa title'nin "Walmart" icerdigini test edin
- Ilk acilan sayfaya donun ve amazon sayfasina dondugunuzu test edin



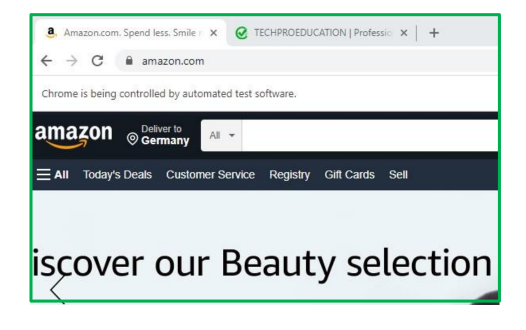
Handle Windows Method'lari

5) Acik olan pencerelerin window handle degerlerini alma

driver.getWindowHandles();

Method'un sonundaki "s" den anlasilacagi uzere birden fazla window handle return eder

Birden fazla window handle degeri oldugu icin collection return etmelidir, method Set return edecek sekilde yazilmistir.



Set'de tum window handle degerleri olacaktir. Biz icinde oldugumuz ilk sayfanin handle degerini kaydedersek, set'te olan 2 window handle degerinden, ilk sayfa handle degerine esit olmayan ikinci handle degeridir.



Handle Windows Class Work

- Tests package'inda yeni bir class olusturun: WindowHandle2
- https://the-internet.herokuapp.com/windows adresine gidin.
- Sayfadaki textin "Opening a new window" olduğunu doğrulayın.
- Sayfa başlığının(title) "The Internet" olduğunu doğrulayın.
- Click Here butonuna basın.
- Acilan yeni pencerenin sayfa başlığının (title) "New Window" olduğunu doğrulayin.
- Sayfadaki textin "New Window" olduğunu doğrulayın.
- Bir önceki pencereye geri döndükten sonra sayfa başlığının "The Internet" olduğunu doğrulayın.

TestBase Class

- TestBase, testlerden önce ve sonra tekrar tekrar kullandığımız kodları içermektedir.
- •İçerisindeki metodları kullanabilmemiz icin extends yapıyoruz. Bu sayede test class'ımızda sadece test case'ler bulunmaktadır.
- Utilities package'da TestBase'i oluşturuyoruz.
 - setUp method
 - reports (Raporlar)
 - tearDown method
- •TestBase class'i abstract yapabiliriz (Olmasada olabilir), extends yaparak kullanabiliriz. Ve bu class'da object create edemeyiz.

```
import java.util.concurrent.TimeUnit;
public abstract class TestBase {
    protected WebDriver driver;
    @BeforeMethod
    public void setUp() {
        WebDriverManager.chromedriver().setup();
        driver = new ChromeDriver();
        driver.manage().window().maximize();
       driver.manage().timeouts().pageLoadTimeout( |: 10,TimeUnit.SECONDS);
        driver.manage().timeouts().implicitlyWait( |: 10, TimeUnit.SECONDS);
    @AfterMethod
    public void tearDown(){
        driver.quit();
```

• olusturdugumuz driver'in farkli package'lardan kullanabilmek icin PROTECTED yapariz



Actions Class

- > TestNg'de Actions class'ini kullanarak mouse ve klavye ile yapabilecegimiz tum islevleri gerceklestirebiliriz.
- > Actions Class birçok kullanışlı mouse ve klavye işlevine sahiptir.
- > Çift tıklama (double click), sürükleme ve bırakma(drag and drop), mouse'u hareket ettirme (mouse actions) gibi karmaşık mouse eylemleri icin
 - veya Keyboard ile yapabilecegimiz pageUp, pageDown, shift, arrowDown gibi islemleri Actions classindan object ureterek driver ile yapabiliriz.





Actions Class

> 1.Adım: Actions class'ta bir object oluşturulur.

Actions actions= new Actions(driver);

> 2. Adım: Üzerinde çalışmak istediğiniz WebElement öğesini bulunur.

WebElement element = driver.findElement(By.id("ID"));

> 3.Adim : Ardından bu webelement üzerinde action gerçekleştirilir. Örneğin tıklamak için.

actions.click(element).perform();

```
driver.get("https://www.amazon.com"):
    Actions actions = new Actions(driver);

WebElement gununFirsatiElementi=driver.findElement(By.linkText("Today's Deals"));
actions.
        click(gununFirsatiElementi).
        perform();

Thread.sleep( millis: 3000);
WebElement amazonDevicesElement= driver.findElement(By.xpath("(//span[text()='Amazon Devices'])[2]"));
actions.
        sendKeys(Keys.PAGE_DOWN).
        perform();

Thread.sleep( millis: 3000):
        actions.
        click(amazonDevicesElement).
        perform();
```

NOT : Action Class'ini her kullanmak istedigimizde yeniden obje olusturmamiz gerekmez.

action objesi'ni bir kere olusturunca, istediginiz kadar action. ile baslayan komut yazar ve calismasi icin sonuna perform() yazariz.

action objesi kullanilarak baslayan her komut, calismak icin perform() bekler.



Mouse Base Actions Mouse Aksiyonlari

- doubleClick (): WebElement'e çift tıklama yapar
- clickAndHold (): WebElement uzerinde click yapili olarak bizden komut bekler.
- dragAndDrop (): WebElement'i bir noktadan diğerine sürükler ve bırakır
- moveToElement (): Mouse'u istedigimiz WebElement'in uzerinde tutar
- contextClick (): Mouse ile istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar.





Mouse Base Actions Class Work

1Yeni bir class olusturalim: MouseActions1

2https://the-internet.herokuapp.com/context_menu sitesine gidelim

- 3- Cizili alan uzerinde sag click yapalim
- 4 Alert'te cikan yazinin "You selected a context menu" oldugunu test edelim.
- 5 Tamam diyerek alert'i kapatalim
- 6 Elemental Selenium linkine tiklayalim
- 7 Acilan sayfada h1 taginda "Elemental Selenium" yazdigini test edelim



Mouse Base Actions Class Work

Yeni bir class olusturalim: MouseActions2

- 1 https://demoqa.com/droppable adresine gidelim
- 2 "Drag me" butonunu tutup "Drop here" kutusunun ustune birakalim
- 3 "Drop here" yazisi yerine "Dropped!" oldugunu test edin



Mouse Base Actions Class Work

Yeni bir class olusturalim: MouseActions3

- 1 https://www.amazon.com/ adresine gidelim
- 2 Sag ust bolumde bulunan "Account & Lists" menusunun acilmasi icin mouse'u bu menunun ustune getirelim
- 3 "Create a list" butonuna basalim
- 4 Acilan sayfada "Your Lists" yazisi oldugunu test edelim