

Test Otomasyon Proje Çalışması

Case çalışmanızı Github'a ekleyerek batuhan.zafer@testinium.com adresi ile private olarak paylaşmanız gerekmektedir.

Oluşturduğunuz test otomasyon projenizin içerisine Testcase dokümanınızı eklemeniz beklenmektedir.

Ödevin 120 dakika içinde tamamlanması beklenmektedir.

Yapılması İstenenler:

- Proje Java programlama dilinde yazılmalıdır.
- Proje Maven projesi olarak yazılmalıdır.
- Selenium, JUnit ve Log4J kütüphanelerini kullanmanız gerekmektedir.
- Projenizin OOP (Object Oriented Programming) prensiplerine uygun yazılması gerekmektedir.
- Page Object Pattern kullanmanız gerekmektedir.
- İstenilen proje ödevini hazırlamanız için gerekli olan Java, Maven ve IntelliJ 'in kurulumlarının sizler tarafından yapılması beklenmektedir.
- Kod temiz ve okunabilir olmalıdır.
- Gauge ve Cucumber framework'leri kullanılmayacaktır.

Kurulum Gereksinimleri:

- Java
- Maven
- IntelliJ

(Kurulumlar, tercih edilen versiyonda yapılabilir. Versiyon kaynaklı yaşanabilecek problemler değerlendirmeye giren adayın sorumluluğundadır.)

Test Case Yazımı

- <https://www.cimri.com/> sayfası için;
 - **Test Senaryosu:** Search alanından istediğiniz bir ürünü aratarak, seçtiğiniz ürünün ilgili "Mağazaya Git" akışını yazınız. (Happy Path)

Otomasyon Test Süreci

- Yazmış olduğunuz test senaryosundan, yukarıda belirtilmiş olan beklentilere uygun olarak test otomasyon projenizi gerçeklemenizi bekliyoruz.
 - Yazılan fonksiyonel test case'inde input adımları için gerekli olan data, csv dosyasından alınmalıdır.
 - Otomasyona alınan senaryoda mutlaka tutar kontrolünün yapılması gerekmektedir.
- Yazılan otomasyon senaryosunun raporunu Allure report kullanarak hazırlayınız.