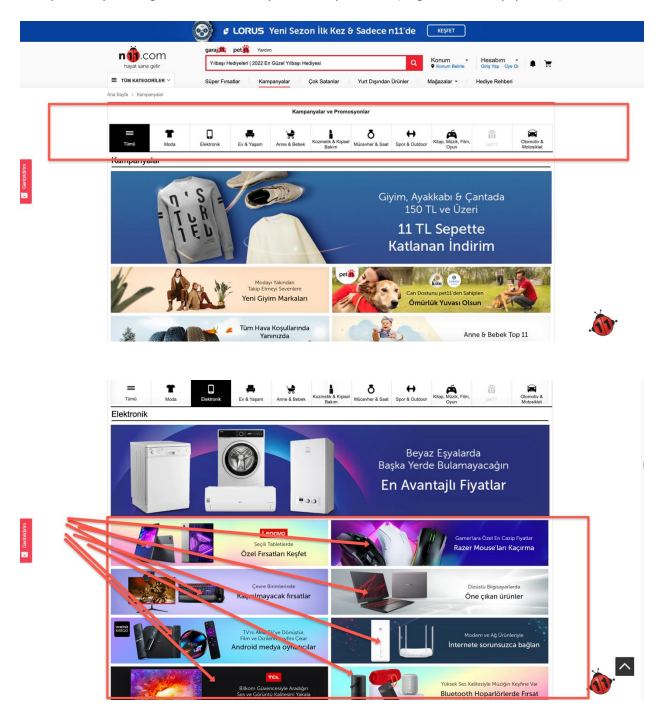
CASE 1

https://www.n11.com/kampanyalar sayfasında yer alan kategorileri her birine bir döngü içerisinde tıklatılacak ve her bir kategori içerisinde yer alan tüm kampanya veye promosyonların detaylarının yer aldığı url'ler bir csv veya excel'e yazılacak.(Login olmadan yapılmalı)



Excel şu şekilde olmalı;

Moda https://www.n11.com/promosyon/ugg-moon-boot-cool-moon-pegia-marka-urunlerde-indirim-1458361

Moda https://www.n11.com/promosyon/markalarda-haftanin-cok-satan-urunleri-1470358

•

Elektronik https://www.n11.com/promosyon/secili-lenovo-tabletlerde-n11e-ozel-firsatlar-1474358

Elektronik https://www.n11.com/promosyon/razer-mouselara-ozel-kampanya-1439357

•

Otomotiv & Motosiklet https://www.n11.com/promosyon/oto-bakim-urunleriyle-aracina-gozun-gibi-bak-1272400

Otomotiv & Motosiklet https://www.n11.com/promosyon/arac-bakim-urunleriyle-araciniza-gereken-ozeni-gosterin-1415372

Bonus:

- * Test sonucunda bir raporlama oluşması.
- * Hata alındığında hatanın ekran görüntüsü oluşturulması
- * İstenilen Framework kullanılabilir (Gauge, BDD , Cucumber-Core, Selenium-Core vb)

Required: ilgili test framework versionundan bağımsız bize ulaştığında bir değişiklik yapılmadan run edilebilmeli.

CASE 2

Jmeter üzerinden tek kullanıcı ile sadece 1 kere;

- 1. CSV içerisine 15 adet ürün bilgisi eklenir (isteğe bağlı url , id vb)
- 2. İlgili CSV içerisinden ürün bilgisi okunarak sepete ekleme işlemi gerçekleştirilir.
- 3. Sepete ekleme sırasında ürünün fiyatının 100 tl altında olup olmadığı kontrol edilir fiyatı 100 tl'den fazla ise sepete ekleme işlemi yapılmaz.
- 4. Sepete 10 adet ekleme işlemi yapılır.
- 5. Sepette 10 adet ürün eklendikten sonra guest olarak devam edilir, kullanıcı bilgileri sayfasına gidilir , kullanıcı bilgileri girilir (adres vb.) .
- 6. İlgili kullanıcı ile ödeme ekranına gidilir .

Required: ilgili test jmeter versionundan bağımsız bize ulaştığında bir değişiklik yapılmadan run edilebilmeli ve bir rapor oluşturabilmeli .

Bonus: Aşağıdaki adımlar projeyi hazırlarken görmekten mutlu olacağımız adımlardır isteğe

bağlı olarak kendi yöntemlerinle de scriptini hazırlayabilirsin.

- 7. * Stepler arasında assertion kullanılması.
- 8. * Assertion error sonrası bir sonraki step devam edilmemesi
- 9. * Test içinde farklı sayfalar için farklı timeout sürelerinin belirlenmesi.
- 10. * Alınan hataların bir logfile içinde ilgili dizine yazılması.
- 11. * Jmeter araçlarının değişkenler , döngüler, logic kontroller vb. durumlarda verimli kullanılması.
- 12. * İlgili testin environment (ortam) bağımsız veya ilgili ortama kolayca uyarlanabilir olması.
- 13. * Test içerisinde preprocessing ve processing işlemlerinin verimli şekilde kullanılması.

Yukarıda ki belirtilen stepler göz önüne alınarak bir jmeter Script'ini hazırlamanı rica ederiz, başarılar .