

- Proje Java programlama dilinde yazılmalıdır.
- Kodlar github üzerinden paylaşılması gereklidir.Github üzerinden projenin paylaşılması önemlidir.
- Oluşturulan Proje yapısında OOP yaklaşımı kullanılması gerekmektedir.
- İş yapan adımlar,metotlar görevlerine göre farklı classlara bölünmelidir. (Page Object Model yapısına göre uygulanmalı)

Proje Gauge Projesi olmalıdır.

Senaryo 1

- www.hepsiburada.com sayfası açılır
- Giriş yap butonuna tıklanır.
- Kullanıcı alanına "xxxx" bilgisi yazılır.
- Şifre alanına "xxx" bilgisi yazılır.
- Giriş butonuna tıklanır.
- Login kontrolü yapılır Eğer login başarılı olmuşsa sepet tutar kontrolü yapılır.
- Rasgele bir kategorinin üzerine gelinir ve açılan alt kategorilerden rasgele bir alt kategori seçilir.
- Açılan ürünler sayfasından sol tarafta bulunan marka alanından rasgele bir marka seçilir.
- Fiyat aralığı alanına 10 ile 4000 değerleri girilir.
- Rasgele bir ürün seçilir.Ürünün ismi ve tutar bilgisi csv dosyasına yazdırılır.
- Ürün detay sayfasında ilk olarak bir önceki sayfada aldığınız ürünün fiyatı ile detay sayfasındaki fiyatı karşılaştırılıp kontrol edilir
- Sepete ekle butonuna tıklanır.
- Eklenen ürün adedi sayısı ile sepetin üzerindeki sayı kontrol edilir ve sepete gidilir.
- Adet sayısı 2 artırılır ve tutar kontrol edilir
- Ürün toplamı değeri ve kargo tutarı csv dosyasına yazdırılır ve alışverişi tamamla butonuna tıklanır.
- Yeni adres ekle butonuna tıklanır ve adres eklenir.
- Devam et butonuna tıklanır
- Ödeme tipi kredi kartı seçilir
- Kredi bilgileri doldurulur ve ana sayfaya dönülür
- Sepete tıklanır ve sepet temizlenir.
- Daha sonra adreslerim alanına gidilir ve eklenen adresler silinir ve test sonlandırılır.