

TECHNO STUDY Agile Software Testing Project - 3 e-junkie.com TR Sprint

Bir Haftalık Sprint

Test Environment'lar:

Ana URL: [E-Junkie Demo] (https://shopdemo.e-junkie.com/)

Alternatif URL: [E-Junkie Alt.] (https://shopdemo.fatfreeshop.com/?)

Projeye Genel Bakış:

Bu sprint, E-Junkie sitesinin çeşitli işlevlerinin test edilmesine odaklanmaktadır. Amaç, E-Junkie platformunun güvenilirliğini ve kullanılabilirliğini sağlamaktır.

Proje Detayları:

1. E-Junkie Environment Test:

- Projenin sprint backlog'unda toplamda 9 kullanıcı hikayesi bulunmaktadır:
 - US_301 : E-Junkie Demo Sitesi E-Book Sepeti Functionality Testi
 - US_302 : Banka Kartı ile Ödeme İşlemi Hatalı Ödeme Senaryosu
 - US_303 : Banka Kartı ile Başarısız Ödeme Kontrol
 - US_304 : Banka Kartı (Debit / Credit Card) ile Ödeme ve Onaylama
 - US_305 : Ödeme İşlemi, Onay ve E-Kitap İndirme
 - US_306 : İletişim Mesajı Gönderme Süreci
 - US_307: Shopdemo Sayfasından E-Junkie Ana Sayfasına Erişim
 - US 308 : E-Junkie Ana Sayfasındaki Bilgi Videosuna Erişim









2. Readme File

 Son olarak, projeye ilişkin bir Readme dosyası oluşturun ve GitHub'daki projenizin kök dizinine ekleyin. Bu dosya proje açıklaması, teknolojilerinizin sistemdeki kullanımı (JDK, Selenium sürümleri, kütüphane vb.), environment ve collabarator'ları içerebilir.

3. Ek Prosedürler:

- Manuel test GIF'leri hikayelerle paylaşılacaktır.
- Sprintler Jira ve GitHub iş akışını takip ederek gerçekleştirilecektir.
 Ekip İletişimi:
- Düzenli ekip iletişimi, işbirliği ve bilgi paylaşımını sağlamak için Discord, Slack,
 Microsoft Teams gibi belirlenen bir platform kullanılacaktır.
- Proje bireysel olarak da gerçekleştirilebilir.

4. Notlar:

- Test environment ve alternatifi:
 - https://shopdemo.e-junkie.com/ (primary)
 - https://shopdemo.fatfreeshop.com/? (alternatif)
- Koşullar genellikle PO tarafından belirlenir, ancak test ekibi de sorumlu olabilir.
- Negatif kullanıcı hikayeleri ve senaryoları, testler sırasında dikkate alınmalıdır.
 Bu, kullanıcı deneyimini geliştirip, hata durumlarını önlemeye yardımcı olacaktır.

HAPPY CODING!!! 🙂 🍠





