

kariyer.baykartech.com

Manuel Test Dökümü

Test Link : kariyer.baykartech.com

Website Version : ?

Test : Smoke Test (E2E)

Tarih : 22/01/2025

Test Kullanılan Araçlar: Laptop

Testi Yapan: Tolga BALCI

İçindekiler

Testin Amaçları :.....	3
Mauel Test Senaryosu ve Adımları:	4
Hata Raporu:	7
Testler Hakkında	8

Testin Amaçları :

1. **Web Sitesinin Amacına Hizmet Edip Etmediğini Değerlendirmek:**

kariyer.baykartech.com web sitesinin, kullanıcıların kariyer fırsatları hakkında bilgi edinmesi ve başvuru süreçlerini kolaylaştırması gibi temel amacına ne derece hizmet ettiğini analiz etmek. Bu kapsamda web sitesinin kullanılabilirliği, işlevselliği ve kullanıcı deneyimi üzerinde yoğunlaşılacaktır.

2. **Manuel Testler ile Sorunları Tespit Etmek:**

Manuel test yöntemleriyle, web sitesindeki olası hataları, kullanıcı arayüzü problemlerini, erişilebilirlik sorunlarını ve eksiklikleri belirlemek. Bu süreçte kullanıcı davranışlarına odaklanarak, sitenin hedef kitlesine uygunluğunu değerlendirmek.

3. **Test Senaryoları ve Adımlarının Hazırlanması:**

Web sitesinin farklı bölümlerini ve özelliklerini kapsayan detaylı manuel test senaryoları oluşturmak.

4. **Hata Raporlama:**

Test senaryoları ve adımları sonucunda elde edilen bulguları detaylı bir şekilde raporlayarak, geliştirici ekibe ve ilgili paydaşlara bilgi sağlamak. Raporda, tespit edilen hatalar, iyileştirme önerileri ve testlerin genel değerlendirmesi yer alacaktır.

Mauel Test Senaryosu ve Adımları:

S.No	Senaryo Adı	Ön Koşullar	Adımlar	Sonuç / Beklenen	Durum
S01	Web sitesinin HTTP ile HTTPS kontrollerini yapmak.	Kullanıcı tarayıcıyı açar. (Chrome, Mozilla vb.)	1. http://kariyer.baykartech.com/ tarayıcıya link bölgesine yapıştır. 2. Enter tuşuna bas.	https://kariyer.baykartech.com/ olarak görüntülenmesi gerekir.	Pass
S02	Logonun ve konumunun doğru olduğunu kontrol etmek.	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.com/ link açar. (Chrome, Mozilla vb.)	1. Sayfa yüklendiğinde Sol üst köşede logo olduğunu doğrula. 2. Logonun görselini elindeki görsel ile karşılaştır.	Logo sol üst köşe de verilen görsel ile aynı olduğu gör.	Pass
S03	Web sitesinin açılışında dil destek linklerini kontrol etmek (TR/EN).	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.com/ link açar. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Pencerenin Sağ üst köşede EN veya TR yazılı butonun olduğunu doğrula 2.EN veya TR yazılı ise tıkla 3.EN -> TR veya TR-> EN olarak değiştiğini gör.	TR -> EN ve EN -> TR olarak butonun değiştiğini ve sayfa içerisindeki navi-bar ve diğer text lerin seçili dile çevirmesini kontrol et.	Pass
S03.1	Tarayıcının dil desteğine göre doğru(TR/EN)	Kullanıcı tarayıcı dil ayarlarından(Türkçe ise ingilizce veya İngilizce ise Türkçe)olarak ayarlanması ve https://kariyer.baykartech.com/ link açar. (Chrome, Mozilla vb.) Testte tarayıcının varsayılan dil ayarı (İngilizce)	1.Kullanıcı sayfayı açar. 2. https://kariyer.baykartech.com/en/ 3. /en veya /tr görüldüğünü doğrula	Tarayıcı ingilizce ise; https://kariyer.baykartech.com/en/ Tarayıcı Türkçe ise; https://kariyer.baykartech.com/tr/ görüldüğünü doğrula	Pass
S04	Nav-bar menülerindeki isimleri kontrol etmek (TR/EN).	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.com/ link açar. (Chrome, Mozilla vb.)	1./tr ise; KARİYER , AÇIK POZİSYONLAR , STAJ , S.S.S. , BAYKAR,GİRİŞ 2. /en ise; CAREER , OPEN POSITIONS , INTERNSHIP , FAQ , BAYKAR,LOGIN 3.Nav-bar isimlerini kontrol et.	Adımlardaki menu isimlerini doğrula	Pass
S04.1	Nav-bar menü linklerinin doğru yönlendirilmesini kontrol etmek.	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.com/ link açar. (Chrome, Mozilla vb.)	1./tr açıldı ise; KARİYER , AÇIK POZİSYONLAR , STAJ , S.S.S. , BAYKAR,GİRİŞ 2. /en ise; CAREER , OPEN POSITIONS , INTERNSHIP , FAQ , BAYKAR,LOGIN 3.Nav-bar linklerine sırası ile tıkla	Her açılan nav-bar linki doğru sayfa ile ilişkili olduğunu doğrula	Pass
S05	One-page Web sitesi scroll bar ile geçiş sırasındaki linkleri kontrol etmek.	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.com/ link açar. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Açılan anasayfa da mouse orta tuşu ile aşağı kaydır(scroll bar) 2.Scroll bar ile sayfayı aşağı veya yukarı kaydır.	Sayfa scroll bar ile indiğinde veya çıktığında ilgili sayfanın linki doğru bir şekilde değiştiğini gör. Not:(Sayfa ingilizce olduğunda linkler türkçe olarak görüntülenir.)	Pass
S06	/#koklerden-goklere animasyonunun doğru yüklendiğini ve üzerindeki linklerin çalıştığını kontrol etmek.	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.com/tr/#koklerden-goklere link aç. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Sayfadaki görsel ile ilgili belgeleri iste 2.Aldığın görseli sayfadaki görsel ile karşılaştır. 3.Görselin üzerindeki "Açık Pozisyonlar" butona tıkla	İstenilen görsel ile web sayfasındaki görselin doğru olduğunu gör. Görsel üzerindeki "Açık Pozisyonlar" butonuna tıklanıldığında "Açık Pozisyonlar" sayfasına kaydirdiğini gör.	Pass

S07	#acik-pozisyonlar Mouse ile sürükleyip bırak işlemini kontrol etmek	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.com/tr/#acik-pozisyonlar link aç. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Yatay olarak açıkpozisyonları gör. 2.Mouse sol tuşuna basılı tutarak sağa ve sola doğru kaydır.	Açık pozisyonların bir bütün halinde sağa ve sola doğru sırası ile kaydırıldığını görülmeli gerekir.	Pass
S07.1	Pozisyon geçişlerindeki resimlerin kategoriler halinde ve açıklamaları kontrol etmek.	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.com/tr/#acik-pozisyonlar link aç. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Sağa ve sola kaydırılan pozisyonların görselleri farklılık gösterdiğine bakınız. 2.Bu farklılık pozisyonlara göre değiştiğini görünüz. 3.İlgili pozisyonun sırası ile Görseli – Pozisyon ismi – ilgili departman ve mavi ok butonu olduğunu görünüz.	Pozisyonları sağa veya sola kaydırdığınızda her departmanın görseli farklılık gösterdiğini görünüz. Bu konuya bağlı olarak bir pozisyonun Görseli – Pozisyon ismi – ilgili departman ve mavi ok butonu doğrulanır.	Pass
S07.2	İlgili pozisyona tıklandığında detay sayfanın açıldığını kontrol etmek.	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.com/tr/#acik-pozisyonlar link aç. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Açık Pozisyon nesne- tabanlı-yazılım-mühendisi pozisyonunun görselini ve ismini gör. 2. “Nesne Tabanlı Yazılım Mühendisi” veya herhangi bir pozisyona tıkla 3.Detay sayfasının açılmasını bekle.	Açılan detay sayfasında ilgili pozisyon açılmadan önceki görselinin detay sayfasında arkaplanda konumlandığını kontrol et. İlgili pozisyon başlığının detay sayfasında görüntülediğini gör.	Pass
S07.3	/detay sayfasında başvuru linklerini kontrol etmek.	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.com/tr/#acik-pozisyonlar/detay link aç. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Açık Pozisyonlardan bir pozisyona tıkla 2./detay sayfasının ilgili pozisyonun başlık ve açıklamalarını kontrol et. 3.Mavi renkte Başvur butonuna tıkla	Başvur butonu yeni bir sayfa açmadan https://kariyer.baykartech.com/tr/hesaplar/login/?next=/tr/dashboard/ Bu linke yönlendirmesi gerekir.	Pass
S07.4	/hesaplar/login/ kontrollerini yapmak.	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.com/tr/#acik-pozisyonlar/detay başvur linkine tıklar. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Login sayfasında daha önceden kayıtlı olduğunuz mail adresinizi sağ tarafa kutuya giriniz. 2.Şifrenizi giriniz. 3. reCAPTCHA “Ben robot değilim.” Doğrulaması yapınız. 4.Mavi giriş butonuna tıklayınız.	Başarı giriş yapıldığını kontrol ediniz. “Hatırladığım kadar başvuru butonu ile giriş yaptıktan sonra ilgili pozisyon başvurusu ekrana geliyordu.” Bu konu net olmadığı için sonuç giremedim.	?
S07.8	Gelişmiş #acik pozisyon sayfa yapısı kontrolü	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.com/ -Nav-bar - Açık Pozisyonlar tıkla, gelen sayfada alt orta konumda mavi buton “AÇIK POZİSYONLAR” tıklar. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Üst link den /tr/open- positions/?type=1 linki doğru 2.Akıncı görselin üzerindeki başvur link leri kontrol et 3.Solda birim filtre menüsü 4.Ortada Pozisyon arama çubuğu 5. Alt konumda pozisyonların olduğu tablo veya listeyi gör.	Bu testin amacı sayfa yapısı doğru konumlandığını ve içeriğinde neler olduğunu görmek. Doğru sayfa yapısı mevcut kontrolü etmek. (Bu testlerin genelinde mobile client veya response özelliğininde test etmek gerekir.)	Pass
S07.9	Gelişmiş #acik pozisyon birim filtreleme kontrolü	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.com/ -Nav-bar - Açık Pozisyonlar tıkla, gelen sayfada alt orta konumda mavi buton “AÇIK POZİSYONLAR” tıklar. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Birim filtre listede var olan bir birim aratınız. Örnk:” Gömülü Yazılım Teknolojileri ” 2.Birim “Yazılım” olarak tekrar arattığınızda Gömülü Yazılım Teknolojileri” görmelisiniz. 3. “Gömülü Yazılım Teknolojileri” karşısındaki kaç adet pozisyon açık olduğunu doğrulanır. 4.Birim listesinde olmayan bir birim yazınız ve uyarı notuna bakınız.	İlgili birimlerin filtrelemesi ve açık pozisyon sayısının kontrolünü doğrulanır. Ama 4. Adım da birim adı olmayan filtrelediğimizde “birim bulunamadı” uyarısı görülemedi. Bir konu daha belirtmek gerekir ise; “Web Yazılım Teknolojileri” birim filtrelediğimiz de bir sonuç dönmediği görüldü.Sistemde Açık pozisyon bilgileri ve birim olarak görülür.	Minor Bug Fail

S07.10	Gelişmiş #acıkpozisyon, pozisyon filtreleme kontrolü	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.co.m/ -Nav-bar - Açık Pozisyonlar tıklar, gelen sayfada alt orta konumda mavi button "AÇIK POZİSYONLAR" tıklar. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Pozisyon Ara kutusuna "web" yazınız. 2.web ile ilgili pozisyonları filtrelediğini görünüz. 3.Bilinmeyen pozisyon filtreleyiniz. 4.Liste ve tablo görünümüne geçiş yapınız.	İlgili pozisyon filtrelemelerinde "web" ile ilgili pozisyonlar görüntülenmiştir. 3. adımda bilinmeyen pozisyon adı girdiğimizde "Açık Pozisyon Bulunamadı" uyarısı görüldü. Liste ve tablo görünümü doğrulanmıştır.	Pass
S08	#yerleskelerimiz sayfa içeriğini kontrol etmek.	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.co.m/ -Nav-bar – KARİYER - Yerleskelerimiz tıklar. (Chrome, Mozilla vb.)	1. #yerleskelerimiz sayfa içeriği ve görselleri doğru	#yerleskelerimiz sayfa içeriği doğru metinler ve görseller eklenmiş mi kontrol edilir.	Pass
S09	#baykar-da-yasam sayfa içeriğini kontrol etmek.	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.co.m/ -Nav-bar – KARİYER- Sosyal Alan tıklar. (Chrome, Mozilla vb.)	1. #baykar-da-yasam sayfa içeriği video, görseller ve metinleri doğrulayınız.	#baykar-da-yasam sayfa içeriğindeki metin doğrulandı Ama video ve görsellerin görünümü pixel halinde görülebilir. Kalitelerin düşük olduğu görülmüştür. Belki performans açısından bu tercih edilmiş olabilir. Sebebinin araştırmaya açık bir konu sorgulanmalıdır.	Pass
S010	#selcuk-bayraktar sayfa içeriğini kontrol etmek.	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.co.m/ linke giriş yapar. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Mouse ile sayfanın altına kaydırarak #selcuk-bayraktar sayfasının görsel ve metin kontrolünü yapınız.	#selcuk-bayraktar sayfa içeriğinin kontrolünü doğrular. Not: Bu gibi sayfaların içerik ve görselleri önceden teyit amaçlı bilinmeli veya bir döküman olmalıdır.	Pass
S011	#haluk-bayraktar sayfa içeriğini kontrol etmek.	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.co.m/ linke giriş yapar. (Chrome, Mozilla vb.)	1.S010 senaryosun devamında mouse ile sayfanın altına kaydırarak gelen sayfa içeriğinin görsel ve metin kontrolünü yapınız.	#haluk-bayraktar sayfa içeriğinin kontrolünü doğrular. Not: Bu gibi sayfaların içerik ve görselleri önceden teyit amaçlı bilinmeli veya bir döküman olmalıdır.	Pass
S012	#ozdemir-bayraktar sayfa içerik kontrolü	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.co.m/ linke giriş yapar. (Chrome, Mozilla vb.)	1.S010 senaryosun devamında mouse ile sayfanın altına kaydırarak gelen sayfa içeriğinin görsel ve metin kontrolünü yapınız.	#özdemir-bayraktar sayfa içeriğinin kontrolünü doğrular. Not: Bu gibi sayfaların içerik ve görselleri önceden teyit amaçlı bilinmeli veya bir döküman olmalıdır.	Pass
S013	Footer şablonunu ve linkleri kontrol etmek.	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.co.m/ linke giriş yapar. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Sayfanın en alt kısmında Sıkça Sorulan Sorular, Baykar , Kariyer, İletişim gibi sekmelerin görülmesi. 2. Bu sekmelere her birine tek tek tıklayınız. 3. Açılan sayfaların linklerini kontrol ediniz.	Footer bölümündeki linklerin çalışması ve doğru konumlandığı kontrol edildi.	Pass
S014	Web sitesi F12 tuşu ile kod yapısı ve diğer kontrolleri	Kullanıcı tarayıcıdan https://kariyer.baykartech.co.m/ linke giriş yapar. (Chrome, Mozilla vb.)	1.Tarayıcı sayfa açıldığında klavyeden F12 tuşuna basınız. 2.Açılan pencereden kodları analiz ediniz. 3.Console Sekmesinden üretilen hataları kontrol ediniz.	Kodlar analiz edilerek doğrulandı. Ama Console sekmesinde 4 adet .js hataları görüldü. Bu konu ile alakalı yazılım birimine ticket açılarak kontrol edilmesi gerekebilir.	Major Fail

Hata Raporu:

İncelemeler sırasında 4 adet hata tespit edilmiştir. Bu hatalar;

- **S07.4 Hakkında:**
“Hatırladığım kadar başvuru” butonuna tıklanarak giriş yapıldıktan sonra ilgili pozisyon başvurusunun ekranda görünüp görünmediği kontrol edilmiştir. Ancak bu senaryonun net olmaması ve test sonucunun kesin bir şekilde değerlendirilememesi nedeniyle bu adım için sonuç raporlanmamıştır.
- **S07.9 Hakkında:**
İlgili birimlerin filtrelenmesi ve açık pozisyon sayılarının kontrolü başarıyla doğrulanmıştır. Ancak test sırasında aşağıdaki iki durum tespit edilmiştir:
 1. “Birim Adı Olmayan” Filtreleme:
Birim adı belirtilmeyen bir filtreleme yapıldığında, sistemin “Birim bulunamadı” uyarısı göstermesi bekleniyordu. Ancak bu uyarının ekranda görünmediği tespit edilmiştir. Bu durum, kullanıcıya hatalı bir arama yaptığına dair geri bildirim verilmemesi nedeniyle kullanıcı deneyimini olumsuz etkileyebilir.
 2. “Web Yazılım Teknolojileri” Biriminin Filtrelenmesi:
“Web Yazılım Teknolojileri” birimi filtrelendiğinde herhangi bir sonuç dönmediği görülmüştür. Sistem üzerinde bu birime dair açık pozisyon bilgisi mevcutsa, sonuçların görünmesi beklenmektedir. Eğer bu birime dair açık pozisyon yoksa, kullanıcıya açık bir şekilde “Bu birim için açık pozisyon bulunmamaktadır” mesajı verilmesi daha uygun olacaktır.
- **S09 Hakkında:**
Test sırasında, video ve görsellerin ekranda pikseli ve düşük kaliteyle görüntülediği tespit edilmiştir. Görsellerin ve videoların bu şekilde sunulmasının nedenleri hakkında net bir bilgi bulunmamaktadır. Bu durum, kullanıcı deneyimini olumsuz etkileyebilir.
- **S09 Hakkında:**
Kodlar analiz edilerek doğrulama işlemi gerçekleştirilmiştir. Ancak, tarayıcının Console sekmesinde 4 adet .js (JavaScript) hatası tespit edilmiştir. Bu hataların site performansı ve işlevselliği üzerindeki olası etkileri incelenmelidir.

Testler Hakkında

Mevcut test süreçlerimiz ağırlıklı olarak laptop ortamında gerçekleştirilmiştir. Mobil cihazlar üzerinde, özellikle login sonrası dashboard alanlarının ve responsivite testlerinin kapsamlı bir şekilde ele alınması gerekmektedir. Bu alanlarda test kapsamını genişletmek, sistemin farklı platformlarda daha iyi bir kullanıcı deneyimi sağlayacaktır.