

Edge

Test Case Management Analysis

CONTENT LIST

CONFIDENTIAL

| | 7 ¹ N |
|-----------------------------|------------------|
| | N. J. |
| | |
| Design Guide Teknik Analizi | 3 |
| Genel Açıklamalar | 3 |
| Kullanılacak Teknolojiler | 3 |
| Kapsam | 3 |

| UPDATED DATE | VERSION | EXPLANATION |
|--------------|---------|------------------|
| May 21, 2021 | 1.0 | Initial document |



Test Case Management Teknik Analizi

Bu doküman Faraday Edge ürünü kapsamında yapılacak işlerden Test Case Management ile ilgili teknik detayları içermektedir.

Genel Açıklamalar

Faraday Edge ürünü kapsamın yapılan tüm işler test ekibi tarafından test edilmektedir. Test sonuçları yazılım ekibine rapor edilmektedir. Bu raporlamayı kolaylaştırılacak bir proje yapılacaktır.

Kullanılacak Teknolojiler

Yapılacak proje için temel olarak aşağıdaki teknolojiler kullanılacaktır:

- Python 3.6
- Django
- SASS
- JQuery
- HTML
- Selenium

Kapsam

İş oluşturma/düzenleme ekranı tasarlanacaktır. Bu ekranda işin ismin, kodu ve <mark>Clickup linki</mark> alınacaktır.

Farklı işler aynı test maddelerini içerebilmektedir. Örneğin; cihaz ekleme akışı farklı işlerde etkilenmiş olabilir gibi. Bu durumu kolaylaştırmak adına test taslağı oluşturulabilecek bir ekran tasarlanacaktır. Bu ekranda taslak adı ve test maddeleri yer alacaktı<mark>r. İleride bu taslaklarda yer alan maddelerin tümünü otomatik olarak Selenium ile test ettireceğiz</mark>.

İşin detayına girildiğinde freetext olarak veya mevcut taslaktan seçim yapılarak madde eklenebilir olacaktır.

İş kapsamında yapılan her test maddesinde aşağıdaki veriler tutuluyor:

- Test number
- Title
- Summary
- Steps



- Data
- Expected Result
- Actual Result
- Status
- Notes
- Logs
- Database records

Bu verilerin tablo yapısında gösterildiği bir ekran oluşturulacaktır. <mark>Madde durumuna göre, arka plan renginde vurgulama olacak, buna göre filtreleme yapılabilecektir.</mark>