Netflix İçerik Filtreleme Programı Gerçekleştirme Raporu

Karşılaşılan Sorunlar ve Uygulanan Çözümler

Proje aşamasında karşılaşılan pek çok problem ile ilgili internet üzerinden birçok kaynak taranarak çözüme ulaşılmaya çalışıldı. Ulaşılamayan yerlerde grup üyeleri ile eşgüdüm sağlandı.

Proje Bileşenleri ve Görevleri

Ortam Phyton 3.8, Anaconda, VS Code, PyCharm, Sqlite3 veritabanı kullanıldı, Qtdesigner, modülleri tasarımlar için kullanıldı. Kütüphaneler PyQt5, pandas, sys, xlswriter kullanıldı.

Netflix İçerik Filtreleme programımızın kullanıcı arayüzü:

Giriş Ekranı (Kullanıcı Girişi / Kullanıcı kayıt)

Filtreleme Ekranı (Tür, Yönetmen, Süre, Ülke, İçerik Derecelendirme Filtreleri, Excel raporlama)

Filtreleme yaparken kullanıcıya yardımcı olacak açıklamalar yapılmıştır, kullanıcıların kullanmakta zorluk çekmeyeceği bir program geliştirdik.

Github Yükleme Süreci

Yazılımımız grubumuzun Github sayfasında yüklenmiş ve indirilebilir durumdadır.