

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2024 GÜZ

WEB PROGRAMLAMA KUAFÖR RANDEVU SİSTEMİ

B191210047-ZEYNEP İREM TEKİN B201210045-BÜŞRA KAYA

Github Linki: https://github.com/Zeynepiremtekin/Web-Programlama-Proje

İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER	2
BÖLÜM 1.	
GİRİŞ	3
1.1.Proje Amacı	3
1.2.Proje Hedefleri	3
BÖLÜM 2.	
PROJE TANITIMI	3
2.1.Projenin Genel Yapısı	3
2.2.Roller ve Yetkileri	4
2.3.Sistemin Sunduğu Hizmetler	4
2.4.Kullanılan Teknolojiler	4
BÖLÜM 3.	
UYGULAMA ÖZELLİKLERİ	5
3.1.Kuaför Tanımlamaları	5
3.2.Çalışan Yönetimi	5
3.3.Randevu Sistemi	5
3.4.REST API Kullanımı	6
3.5.Yapay Zeka Entegrasyonu	6
3.6.Veritabanı Tasarımı	6
BÖLÜM 4.	
UYGULAMA GÖRÜNTÜLERİ	7
4.1.Kullanıcı Kayıt ve Giriş Sayfaları	7
4.2.Admin Paneli	8
4.3.Randevu Alma Sayfası	13
4.4. Yapay Zeka Öneri Sayfası	14
4 5 Veritahanı Tasarımı	15

BÖLÜM 1 GİRİŞ

1.1 Proje Amacı

Bu proje, kuaför salonlarının online hizmetlerini geliştiren bir uygulamadır. Kullanıcılar, kuaför salonları hakkında bilgi alabilir, çalışanları ve sundukları hizmetleri inceleyebilir, online randevu alabilirler. Ayrıca, salon yöneticileri ve çalışanlar da uygulama üzerinden randevu yönetimi yapabilirler.

1.2 Proje Hedefleri

- Kullanıcıların online olarak kuaför salonlarından kolayca randevu almasını sağlamak.
- Kuaför salonlarının dijitalleşmesini desteklemek ve randevu yönetimini kolaylaştırmak.
- Yapay zeka teknolojisiyle kişiselleştirilmiş saç modeli ve renk önerileri sunmak.
- Randevu yönetiminde karışıklıkları önlemek ve çalışan uygunluk durumlarını düzenlemek.
- Mobil ve masaüstü cihazlardan kolay erişilebilir bir sistem sunmak.
- RESTful API entegrasyonlarıyla üçüncü taraf hizmetlere uyumlu bir yapı sağlamak.
- Kullanıcıların kişisel bilgilerini ve randevu detaylarını korumak için güvenli bir altyapı oluşturmak.
- Gelecekte sisteme yeni modüller ve özellikler eklemeye olanak tanıyan genişletilebilir bir sistem geliştirmek.
- Müşterilere zaman tasarrufu ve kullanım kolaylığı sağlayarak deneyimlerini iyileştirmek.
- Kuaförlerin hizmet ve çalışan yönetimini basitleştirerek iş yükünü azaltmak.

BÖLÜM 2 PROJE TANITIMI

2.1 Projenin Genel Yapısı

Kullanıcı Modülü

- Kullanıcılar sisteme kayıt olabilir ve giriş yapabilir.
- Kullanıcılar, profillerini oluşturup bilgilerini güncelleyebilir.
- Randevu alma işlemi yapılabilir (kuaför salonu, çalışan ve hizmet seçimi).
- Alınan randevuların durumu ve geçmişi görüntülenebilir.
- Yapay zeka öneri sistemi ile fotoğraf yükleyerek saç modeli ve renk önerileri alınabilir.

Yönetici (Admin) Modülü

- Kuaför salonları, çalışanlar ve hizmetler yönetilebilir.
- Çalışanların uzmanlık alanları ve çalışma saatleri tanımlanabilir.
- Kullanıcıların aldığı randevular görüntülenebilir, onaylanabilir veya reddedilebilir.
- Çalışanların uygunluk durumu düzenlenebilir.

Teknik Altyapı

- Frontend: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap kullanılarak modern bir kullanıcı arayüzü oluşturulmuştur.
- Backend: ASP.NET Core ve C# kullanılarak sağlam bir sunucu tarafı altyapısı sağlanmıştır.
- Veritabanı: Microsoft SQL Server, sistemdeki tüm verilerin saklanması için kullanılır.
- API Entegrasyonları: RESTful API ve Google Vision Cloud API ile sistemin farklı modülleri entegre edilmiştir.

Mobil ve Masaüstü Uyumlu Tasarım

 Sistem, hem mobil hem de masaüstü cihazlardan erişim sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

2.2 Roller ve Yetkileri

Kullanıcı (Müşteri) Rolleri ve Yetkileri

- Sisteme kayıt olma ve giriş yapma.
- Kendi kullanıcı profilini oluşturma, güncelleme ve silme.
- Kuaför salonlarını ve hizmetlerini inceleme.
- Çalışanların uygunluk durumunu görme.
- İlgili kuaför salonu, çalışan ve hizmet seçerek randevu alma.
- Alınan randevuların detaylarını ve durumunu görüntüleme.
- Yapay zeka öneri sistemini kullanarak saç modeli ve renk önerileri alma.

Yönetici (Admin) Rolleri ve Yetkileri

- Kuaför salonlarını, çalışanlarını ve hizmetlerini yönetme.
- Çalışanların çalışma saatlerini ve uzmanlık alanlarını düzenleme.
- Kullanıcıların aldığı randevuları onaylama veya reddetme.
- Sistemdeki kayıtlı kullanıcıların bilgilerini görüntüleme ve gerektiğinde düzenleme.
- Veritabanında gerekli güncellemeleri yaparak sistemin işleyişini denetleme.

2.3 Sistemin Sunduğu Hizmetler

Kullanıcı (Müşteri) için Sunulan Hizmetler

- Online Randevu Sistemi
- Hizmet ve Çalışan İncelemesi
- Yapay Zeka Destekli Saç Öneri Sistemi:
- Kullanıcı Profili Yönetimi

Yönetici (Admin) için Sunulan Hizmetler

- Kuaför ve Çalışan Yönetimi
- Randevu Yönetimi
- Sistem Yönetimi

2.4 Kullanılan Teknolojiler

Frontend (Kullanıcı Arayüzü)

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Bootstrap

Backend (Sunucu Tarafi)

- ASP.NET Core
- C#

Veritabanı

• Microsoft SQL Server

API

- Google Vision Cloud API
- RESTful API

BÖLÜM 3 UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

3.1 Kuaför Tanımlamaları

- Salon Bilgileri: Salon adı, adresi, iletişim bilgileri, çalışma saatleri.
- Hizmet Tanımları: Sunulan hizmet türleri (saç kesimi, boyama, bakım vb.), hizmet süreleri ve ücretleri

3.2 Çalışan Yönetimi

- Çalışan Bilgileri: İsim, uzmanlık alanı (kesim, boyama vb.), çalışma saatleri.
- Uygunluk Durumu: Her çalışanın uygunluk saatleri sisteme girilir ve randevu bu bilgilere göre düzenlenir.

3.3 Randevu Sistemi

• Kullanıcı, uygun bir kuaför salonu ve hizmet seçer.

- Çalışanın uygunluk durumuna göre randevu alır.
- Randevunun durumu (onaylandı, bekliyor, iptal) sistemde görüntülenebilir.

3.4 REST API Kullanımı

- Kullanıcı İşlemleri: Kayıt olma, giriş yapma, profil güncelleme.
- Randevu İşlemleri: Randevu alma, güncelleme, iptal etme.
- Veri Yönetimi: Kuaför, çalışan ve hizmet bilgilerini sistem üzerinden düzenleme.

3.5 Yapay Zeka Entegrasyonu

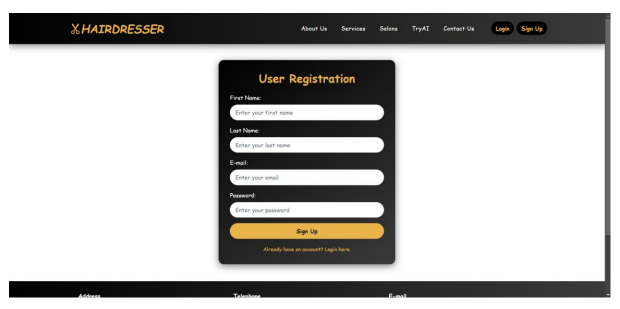
- Kullanıcılar, yüz fotoğraflarını sisteme yükler.
- Google Vision Cloud API, yüz analizi yaparak uygun saç modeli ve rengi önerir.

3.6 Veritabanı Tasarımı

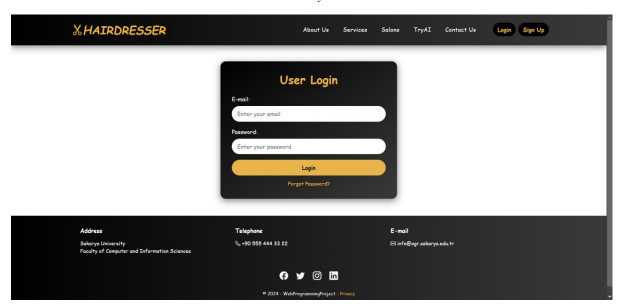
- Kullanıcılar: Kullanıcı bilgilerini saklar.
- Kuaförler: Kuaför salonları ve detaylarını içerir.
- Çalışanlar: Her çalışanın bilgileri ve uzmanlık alanlarını tutar.
- Hizmetler: Sunulan hizmetlerin detaylarını saklar.
- Randevular: Kullanıcı randevularının detaylarını tutar.

BÖLÜM 4 UYGULAMA GÖRÜNTÜLERİ

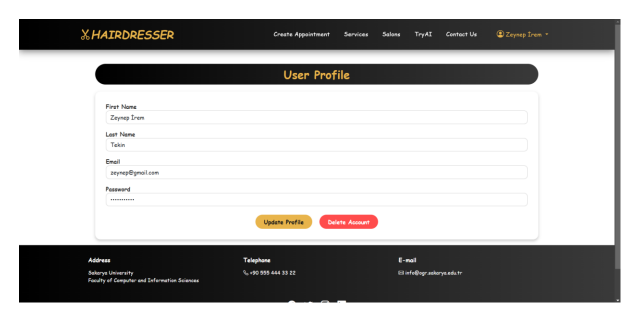
4.1 Kullanıcı Kayıt ve Giriş Sayfaları



Kullanıcı kayıt ekranı

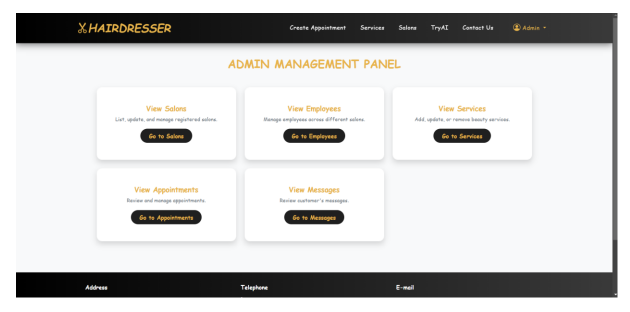


Kullanıcı giriş ekranı

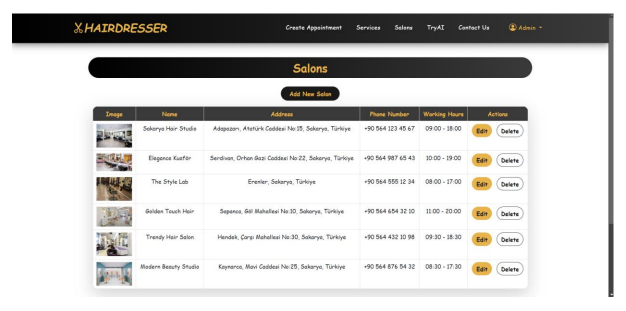


Kullanıcı profil yönetim ekranı (Restful API)

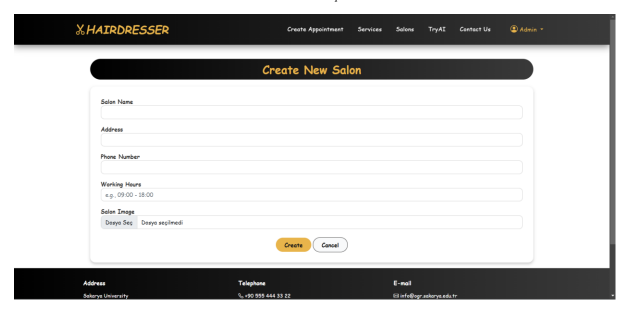
4.2 Admin Paneli



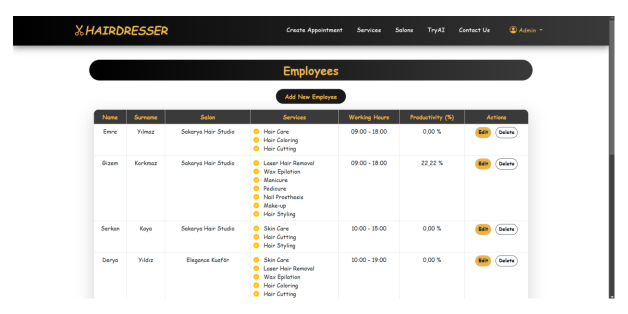
Admin yönetim ekranı



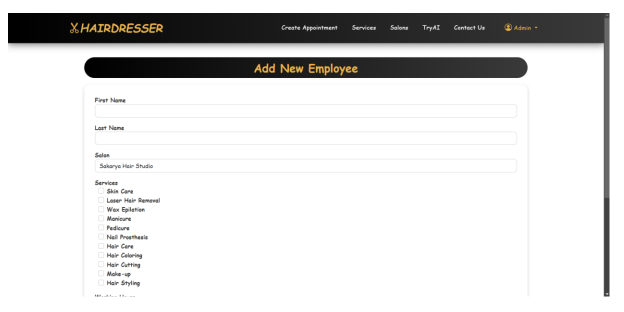
Admin salon takip ekranı



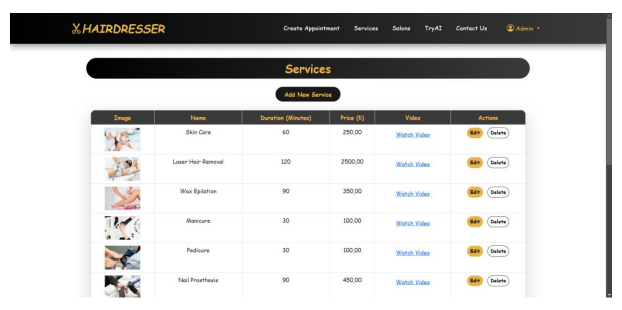
Admin salon ekleme ekranı



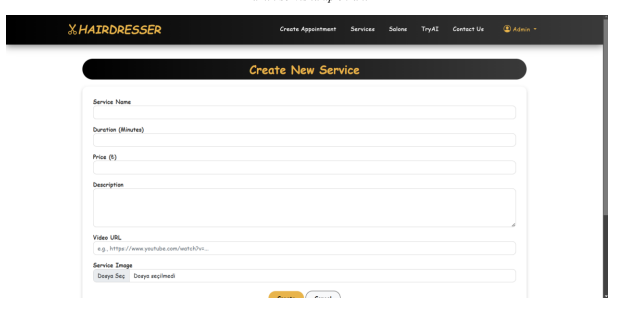
Admin çalışan takip ekranı



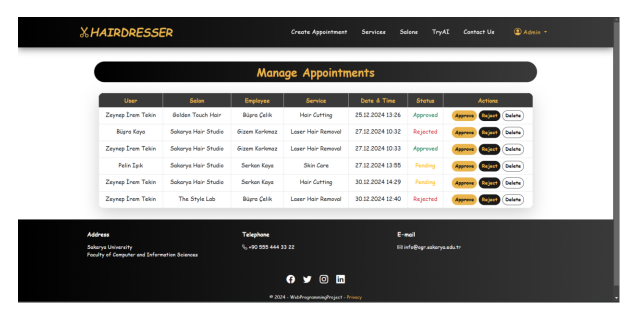
Admin çalışan ekleme ekranı



Admin servis takip ekranı

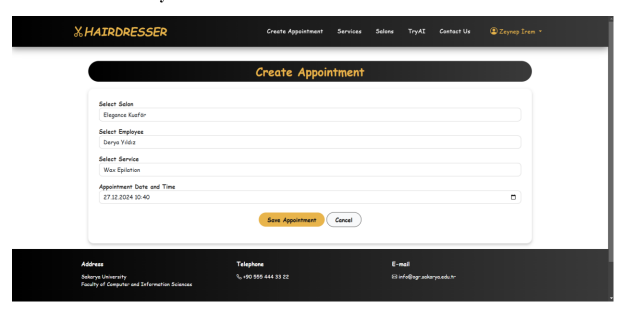


Admin servis ekleme ekranı

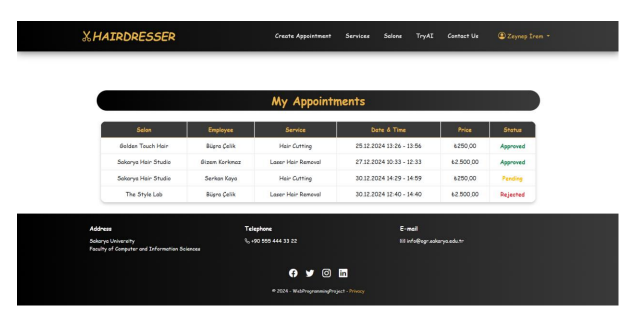


Admin randevu takip ekranı

4.3 Randevu Alma Sayfası

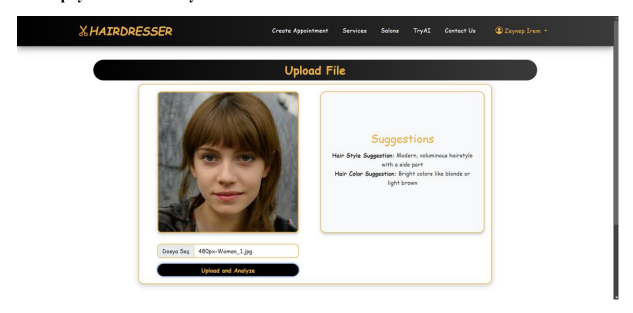


Kullanıcı randevu alma ekranı



Kullanıcı randevu listeleme ekranı

4.4 Yapay Zeka Öneri Sayfası



4.5 Veritabanı Tasarımı

