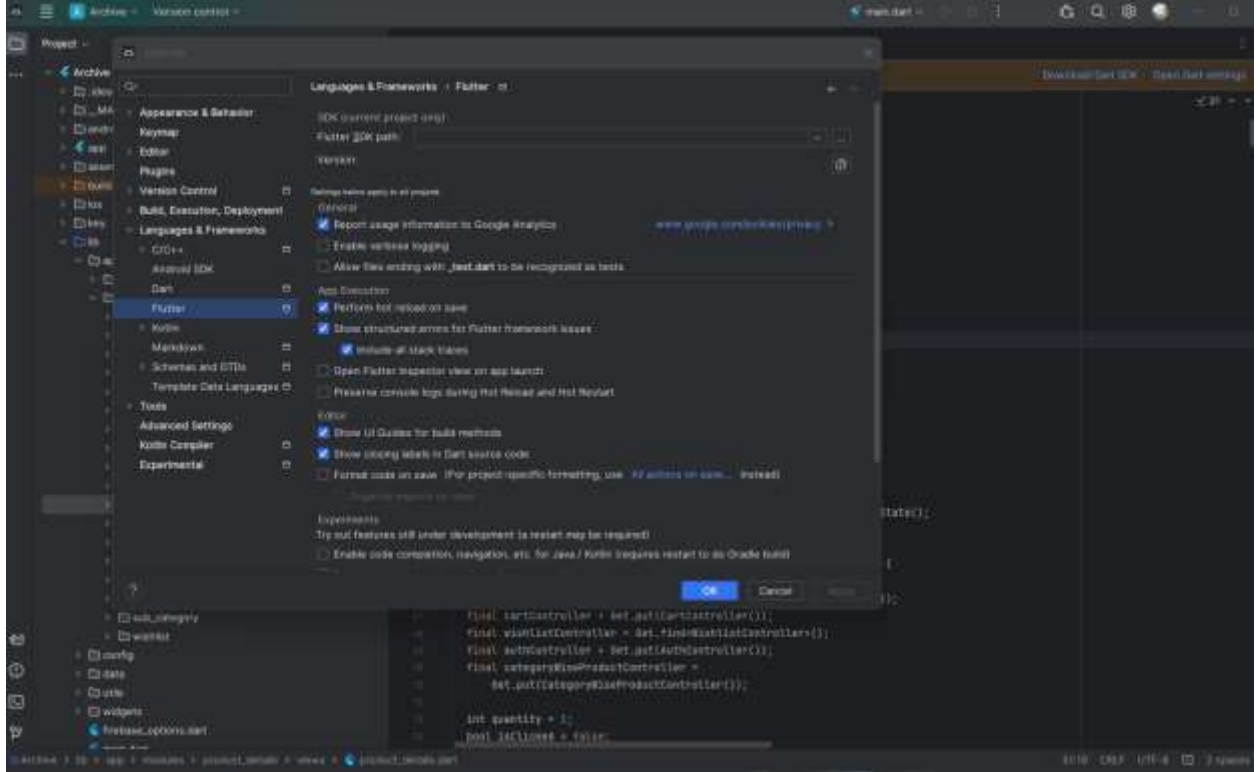


Gün 1: Projeye Başlangıç ve Ortam Kurulumu

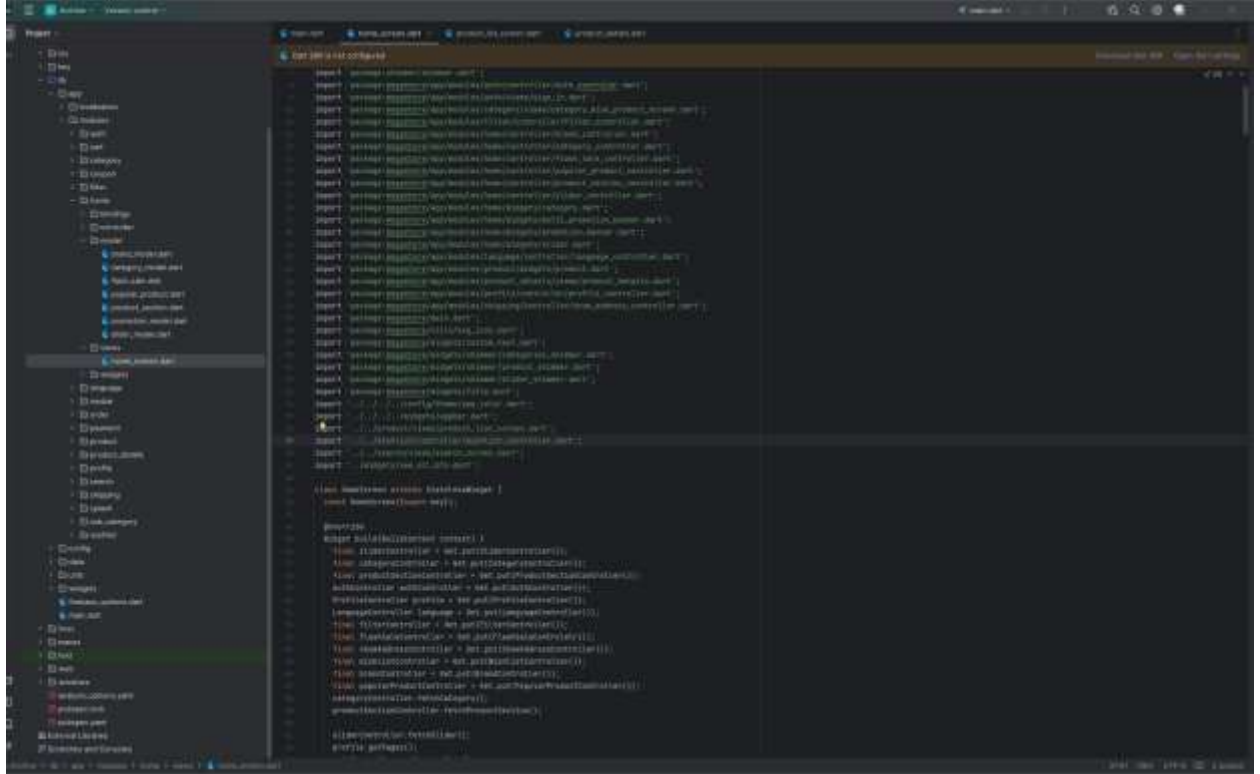
Flutter SDK ve gerekli bağımlılıkları kurarak proje ortamını hazırladım. Proje yapısını oluşturdum ve gerekli dosya ve klasörleri ekledim. Ana dosyalar ve klasörler düzenlendi. Projenin temel yapısı oluşturuldu. İlk test çalıştırıldı ve ortam doğrulandı. Proje sürüm kontrol sistemi ile entegre edildi. Proje dökümantasyonu hazırlandı ve başlangıç notları alındı. Proje hedefleri belirlendi ve ekip üyeleri ile paylaşıldı. Proje yönetim araçları kuruldu ve görevler atandı.



Gün 2: Ana Sayfa Tasarımı

Uygulamanın ana sayfasının temel tasarımını oluşturdum. Ana sayfada ürün kategorileri ve öne çıkan ürünler için yerler ayırdım. UI bileşenleri

düzenlendi ve görsel tasarım tamamlandı. Temel navigasyon kuruldu ve kullanıcı akışı belirlendi. Ana sayfa bileşenlerinin dinamik olarak yüklenmesi sağlandı. Kullanıcı arayüzü test edildi ve performans optimize edildi. Geri bildirimler alındı ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Tasarım ve geliştirme dökümantasyonu güncellendi.



Gün 3: Ürün Listesi Sayfası

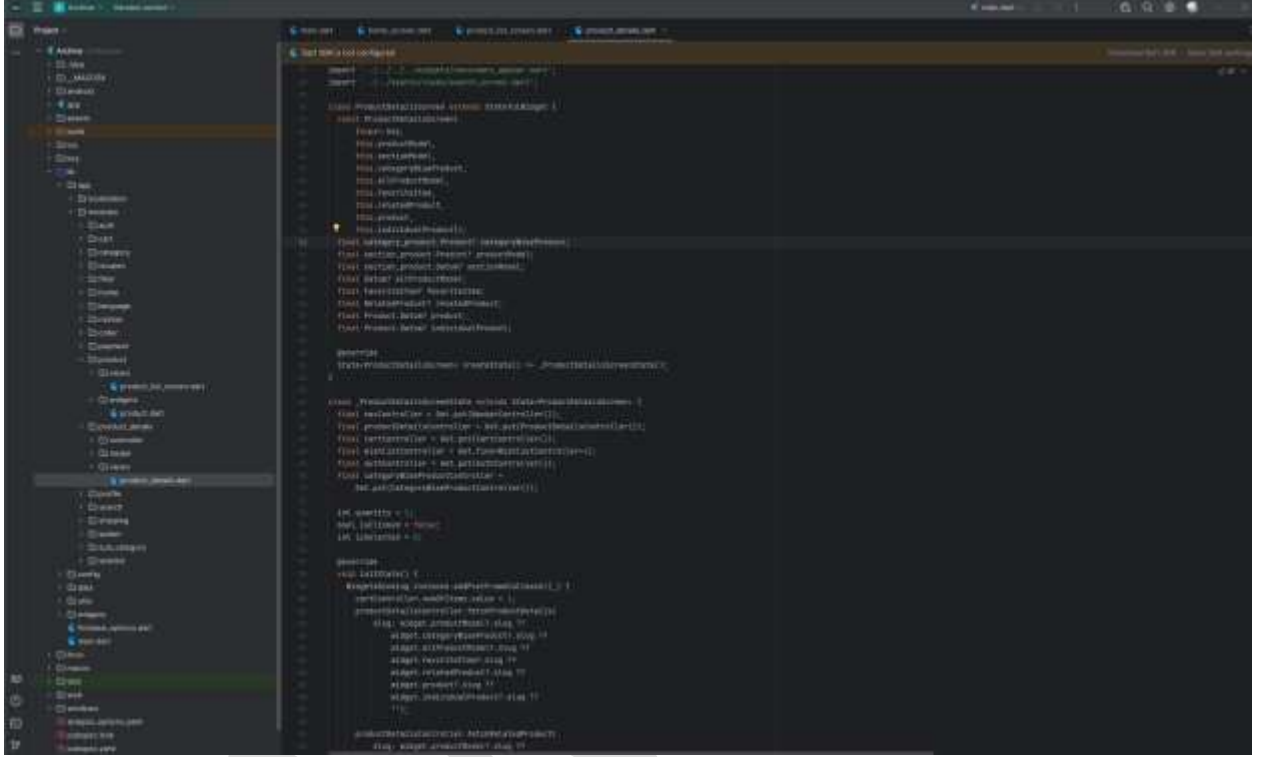
Ürünlerin listelendiği bir sayfa oluşturdum. Bu sayfada ürünlerin resimleri, adları ve fiyatları gösteriliyor. API çağrılarını yaparak ürün verilerini çektim ve listeye dinamik olarak ekledim. UI bileşenlerinin düzenlenmesi tamamlandı ve kullanıcı deneyimi iyileştirildi. Ürünlerin

[illegible]

Bir ürüne tıklandığında detaylarının gösterileceği ürün detay sayfasını oluşturdum. Ürün detayları için model dosyasını hazırladım ve gerekli veri yapısını kurdum. Ürün detay verilerini çeken API entegrasyonu yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Ürün resimleri, açıklamaları ve fiyat bilgileri dinamik olarak

Bir ürüne tıklandığında detaylarının gösterileceği ürün detay sayfasını oluşturdum. Ürün detayları için model dosyasını hazırladım ve gerekli veri yapısını kurdum. Ürün detay verilerini çeken API entegrasyonu yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Ürün resimleri, açıklamaları ve fiyat bilgileri dinamik olarak

yüklendi. Sayfanın kullanıcı deneyimi test edildi ve performans optimize edildi. İlk test çalıştırıldı ve doğrulandı. Geri bildirimler alındı ve gerekli düzeltmeler yapıldı.



Gün 5: Ürün Detay Sayfası - Dinamik Veri

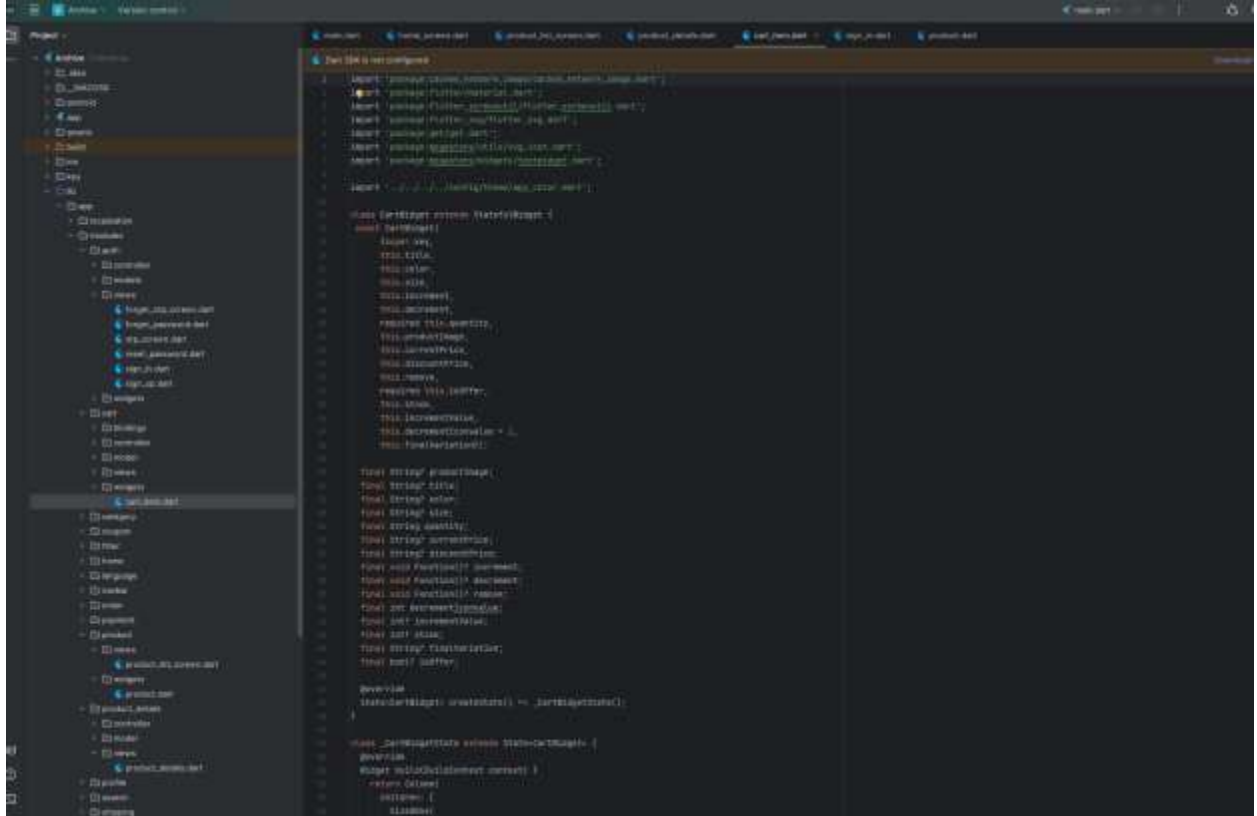
Ürün detay sayfasına dinamik veriler ekledim. API çağrısı yaparak ürün bilgilerini çektim ve sayfada gösterdim. Kullanıcı yorumları ve değerlendirmeleri için alanlar ekledim. Ürün resimleri ve açıklamaları düzenlendi ve kullanıcı etkileşimleri iyileştirildi. UI bileşenleri optimize edildi ve performans testleri yapıldı. Kullanıcı deneyimi iyileştirildi ve geri bildirimler alındı. Sayfanın navigasyonu doğrulandı ve entegrasyon testleri tamamlandı. Tüm hatalar düzeltilip son kontroller yapıldı.

Gün 6: Kullanıcı Kayıt ve Giriş Sayfası

Kullanıcıların kayıt olabileceği ve giriş yapabileceği sayfaları oluşturdum. Kullanıcı doğrulama işlemleri için backend entegrasyonu yapıldı. Form alanları ve doğrulama kuralları belirlendi. UI tasarımı tamamlandı ve kullanıcı deneyimi iyileştirildi. Test kullanıcıları ile sayfa test edildi ve hatalar düzeltildi. Kullanıcı kayıt ve giriş işlemlerinin güvenliği sağlandı. Geri bildirimler alındı ve gerekli düzenlemeler yapıldı. Kayıt ve giriş süreçlerinin dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 7: Sepet İşlemleri - Temel Yapı

Kullanıcıların ürünleri sepete ekleyebileceği bir yapı oluşturdum. Sepet model dosyasını hazırladım ve gerekli veri yapısını kurdum. Sepet verilerini yönetmek için gerekli API entegrasyonları yapıldı. Sepet sayfasının kullanıcı arayüzü tasarlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Sepet işlemlerinin doğru çalıştığı test edildi ve performans optimize edildi. İlk geri bildirimler toplandı ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Sepet verilerinin kalıcılığı sağlandı ve entegrasyon testleri tamamlandı.



```
import Foundation

struct Cart {
    let items: [CartItem]
    let totalPrice: Double
    let itemCount: Int

    init(items: [CartItem], totalPrice: Double, itemCount: Int) {
        self.items = items
        self.totalPrice = totalPrice
        self.itemCount = itemCount
    }

    func addItem(item: CartItem) {
        // ...
    }

    func removeItem(item: CartItem) {
        // ...
    }

    func calculateTotalPrice() {
        // ...
    }

    func calculateItemCount() {
        // ...
    }
}
```

Gün 8: Sepet İşlemleri - Gelişmiş Özellikler

Sepet işlemlerine ürün miktarını artırma ve azaltma özelliklerini ekledim. Kullanıcılar için toplam fiyat hesaplamalarını yaptım ve dinamik olarak güncelledim. Sepet boşaltma ve ürün çıkarma fonksiyonları eklendi ve test edildi. Sepet verilerinin kalıcı hale getirilmesi için gerekli veri tabanı entegrasyonları yapıldı. UI bileşenleri güncellendi ve kullanıcı deneyimi iyileştirildi. Kullanıcı geri bildirimlerine göre gerekli iyileştirmeler yapıldı ve dökümantasyon güncellendi. Performans ve entegrasyon testleri tamamlandı.

The image shows a code editor with a file explorer on the left. The file explorer displays a project structure with folders like 'src', 'test', and 'resources'. The code editor shows the content of 'src/main/java/com/example/HelloWorld.java', which contains a simple Java class with a 'main' method.

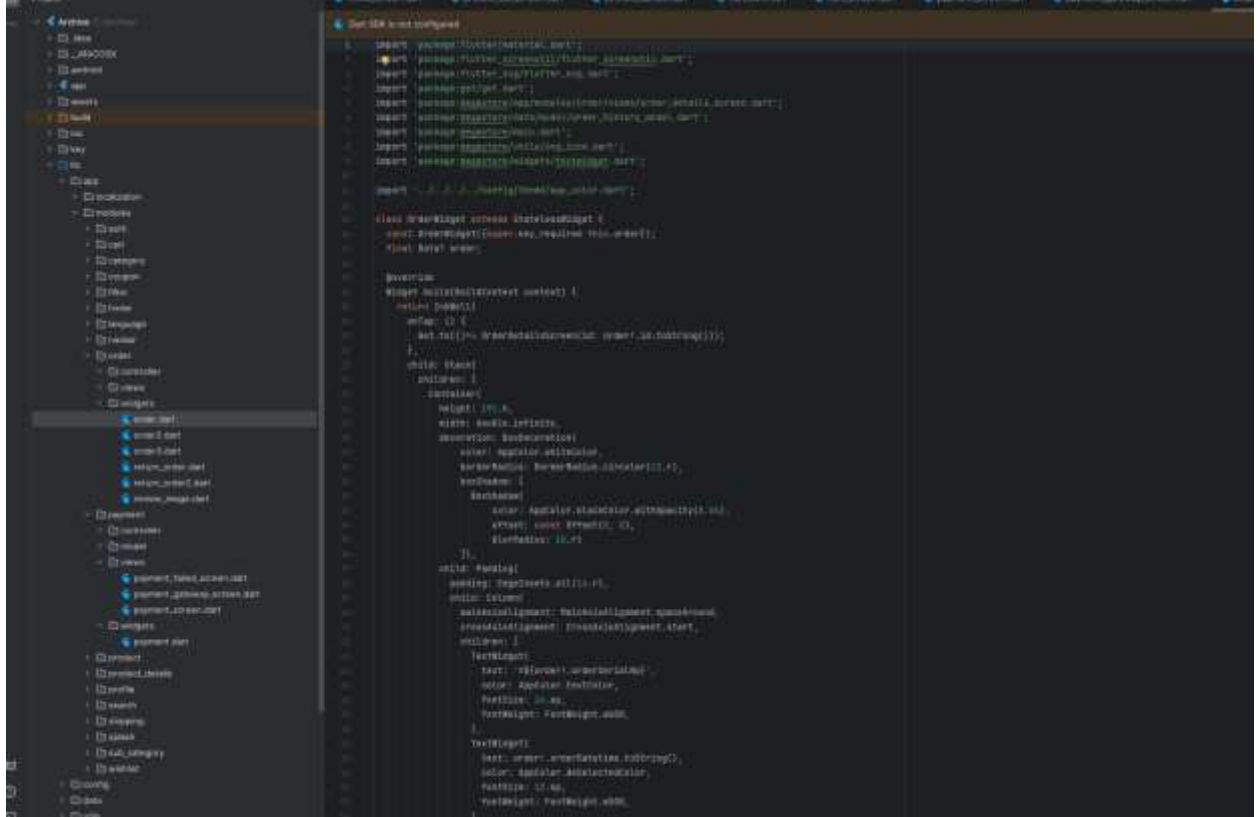
```

1  import java.util.Scanner;
2
3  public class HelloWorld {
4      public static void main(String[] args) {
5          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
6          System.out.println("Enter a string:");
7          String input = scanner.nextLine();
8          System.out.println("You entered: " + input);
9      }
10 }

```

Kullanıcıların siparişlerini onaylayabileceği ve takip edebileceği bir sayfa oluşturdum. Sipariş onayı ve takip bilgileri için gerekli veri yapılarını ve API entegrasyonlarını kurdum. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcıların sipariş durumunu takip edebileceği dinamik bir sistem oluşturuldu. Kullanıcı deneyimi test edildi ve performans optimize edildi. Kullanıcı geri bildirimlerine göre gerekli

düzeltilmeler yapıldı. Sayfanın güvenliği sağlandı ve entegrasyon testleri tamamlandı.

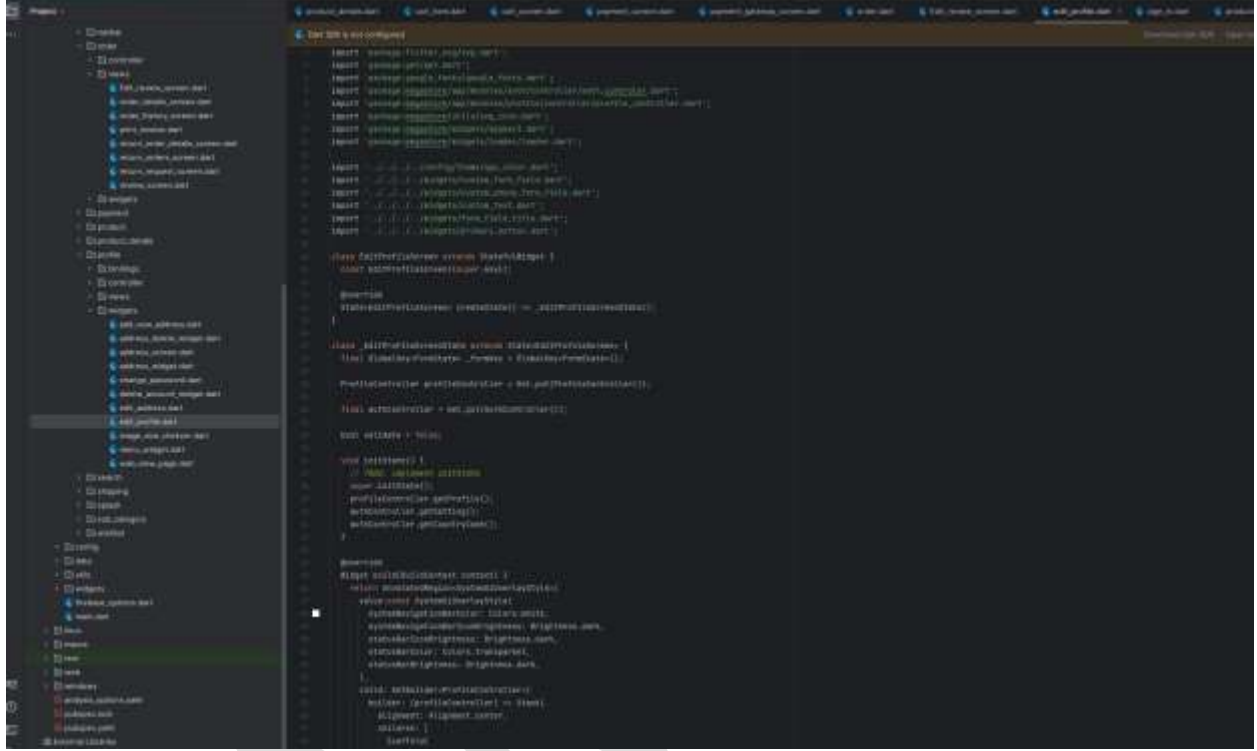


Gün 11: Ürün İnceleme ve Değerlendirme Sistemi

Kullanıcıların satın aldıkları ürünlere inceleme ve değerlendirme ekleyebileceği bir sistem geliştirdim. İnceleme ve değerlendirme form alanlarını ekledim ve doğrulama kuralları belirledim. API entegrasyonları yaparak incelemelerin ve değerlendirmelerin dinamik olarak gösterilmesini sağladım. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli

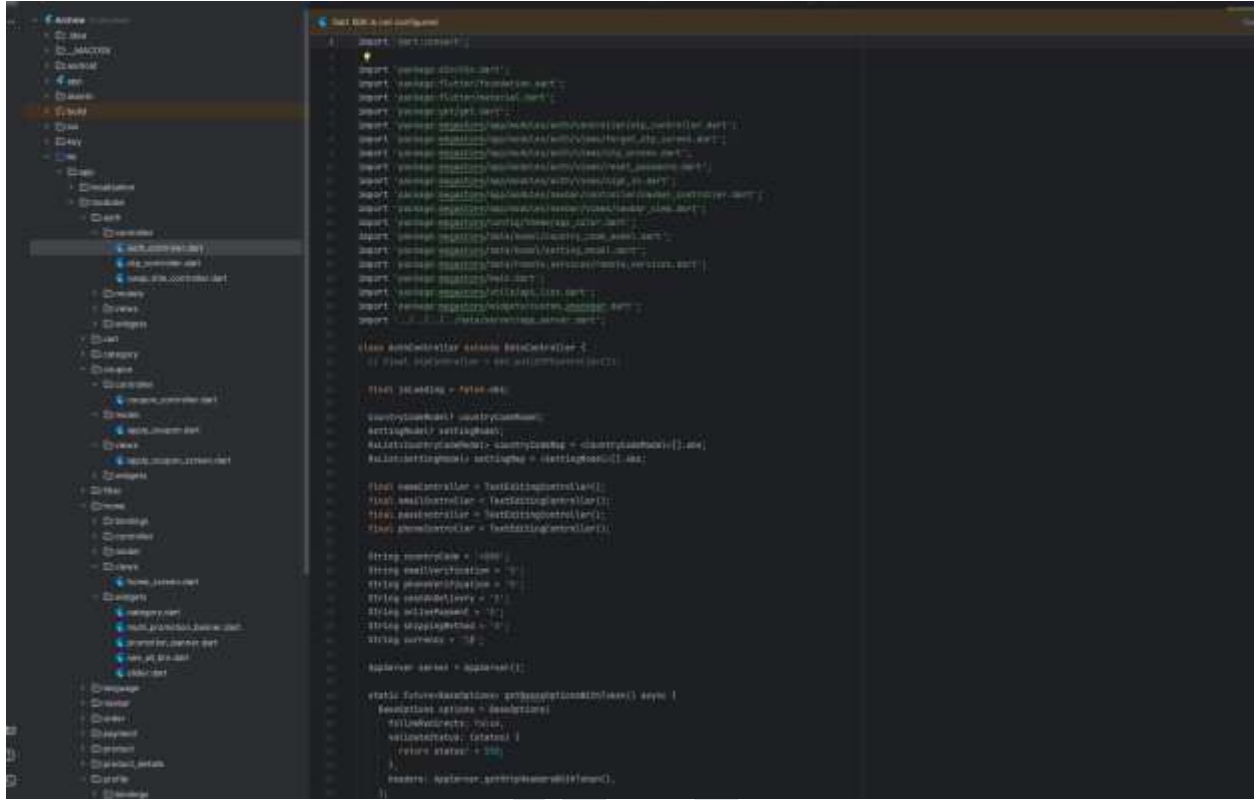
[illegible]

gizliliği korundu. Kullanıcı geri bildirimlerine göre düzenlemeler yapıldı. Performans ve entegrasyon testleri tamamlandı.



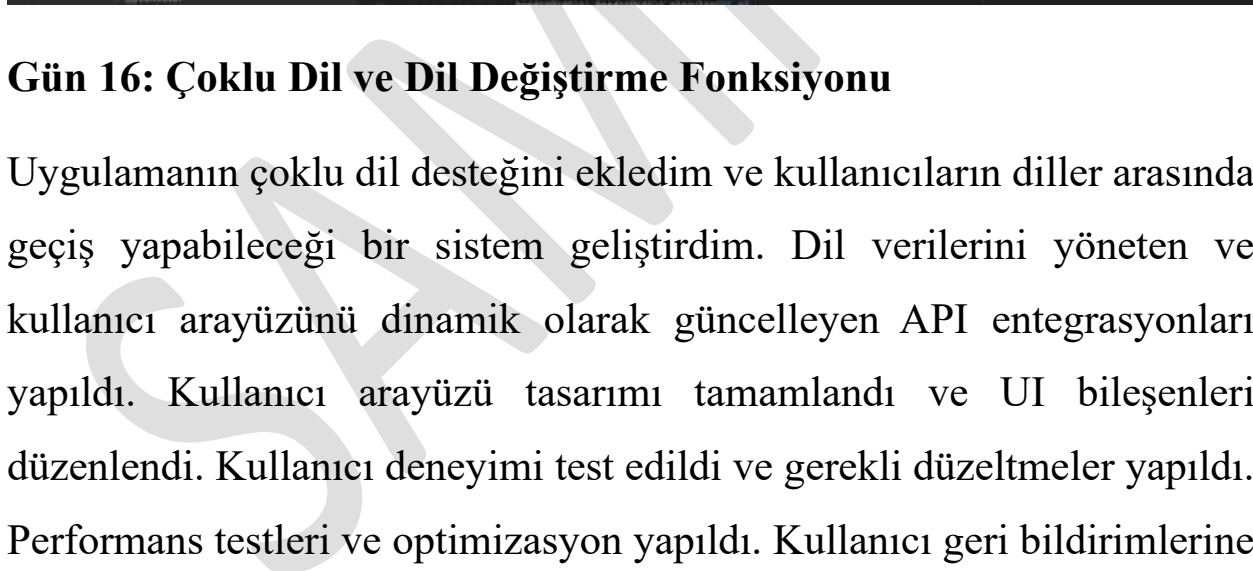
Gün 13: Bildirim Sistemi ve Kullanıcı Bilgilendirme

Kullanıcıların sipariş durumu ve diğer önemli bilgiler hakkında bildirim alabileceği bir sistem geliştirdim. Bildirim verilerini yöneten ve kullanıcıya ileten API entegrasyonları yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Bildirimlerin güvenliği sağlandı ve entegrasyon testleri tamamlandı.



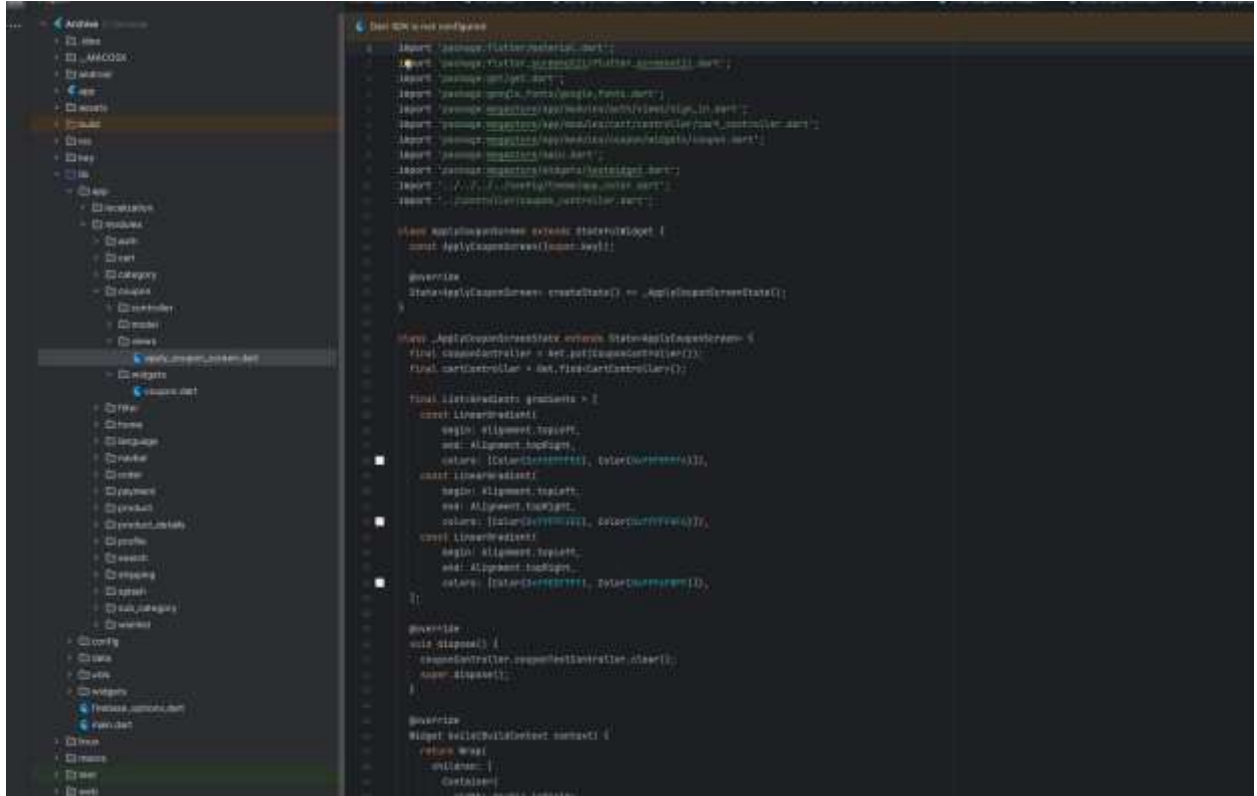
Gün 14: Favori Ürünler ve İstek Listesi

Kullanıcıların favori ürünlerini ve istek listesini yönetebileceği bir sistem geliştirdim. Favori ürünler ve istek listesi verilerini yöneten API entegrasyonları yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Favori ürünler ve istek listesi verilerinin kalıcılığı sağlandı.



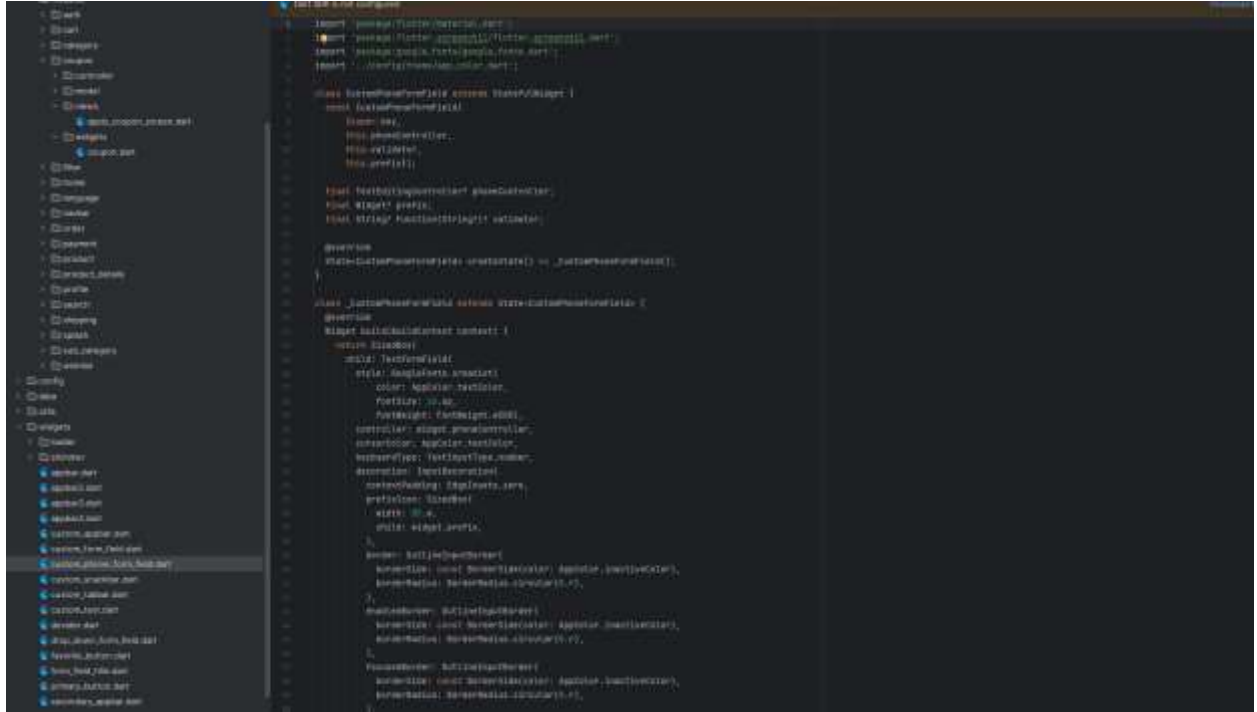
Gün 16: Çoklu Dil ve Dil Değiştirme Fonksiyonu

Uygulamanın çoklu dil desteğini ekledim ve kullanıcıların diller arasında geçiş yapabileceği bir sistem geliştirdim. Dil verilerini yöneten ve kullanıcı arayüzünü dinamik olarak güncelleyen API entegrasyonları yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Dil değişikliği sırasında kullanıcı verilerinin korunması sağlandı.



Gün 18: Satış Sonrası Destek ve İletişim

Kullanıcıların satış sonrası destek alabileceği ve iletişim kurabileceği bir sistem geliştirdim. Destek taleplerini yöneten ve yanıtlayan API entegrasyonları yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Destek verilerinin gizliliği ve güvenliği sağlandı.



Gün 19: Kullanıcı Geri Bildirim ve Değerlendirme Sistemi

Kullanıcıların uygulama hakkında geri bildirim ve değerlendirme yapabileceği bir sistem geliştirdim. Geri bildirim ve değerlendirme verilerini yöneten API entegrasyonları yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Geri bildirim verilerinin doğruluğu ve güncellenmesi sağlandı.

Gün 20: Güvenlik ve Veri Koruma

Uygulamanın güvenlik ve veri koruma seviyesini artırmak için gerekli önlemleri aldım. Kullanıcı verilerinin gizliliğini sağlamak için şifreleme

yöntemleri uyguladım. API çağrıları ve veri iletimini güvenli hale getirdim. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Güvenlik açıkları kapatıldı ve entegrasyon testleri tamamlandı.

Gün 21: Performans Optimizasyonu ve Hata Ayıklama

Uygulamanın performansını optimize etmek ve hataları ayıklamak için çalışmalar yaptım. Performans metriklerini ölçerek darboğazları belirledim. Hata ayıklama araçlarını kullanarak sorunları çözdüm. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı.



Uygulamanın tüm bileşenlerini entegre ederek testler yaptım. Entegrasyon testleri ile bileşenler arasındaki uyumu kontrol ettim. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Entegrasyon test sonuçları dökümantasyon haline getirildi.



Gün 24: Android ve iOS İçin Uygulama Yayını

Uygulamayı Android ve iOS platformları için yayınladım. Platforma özgü gereksinimleri ve yönergeleri takip ettim. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon

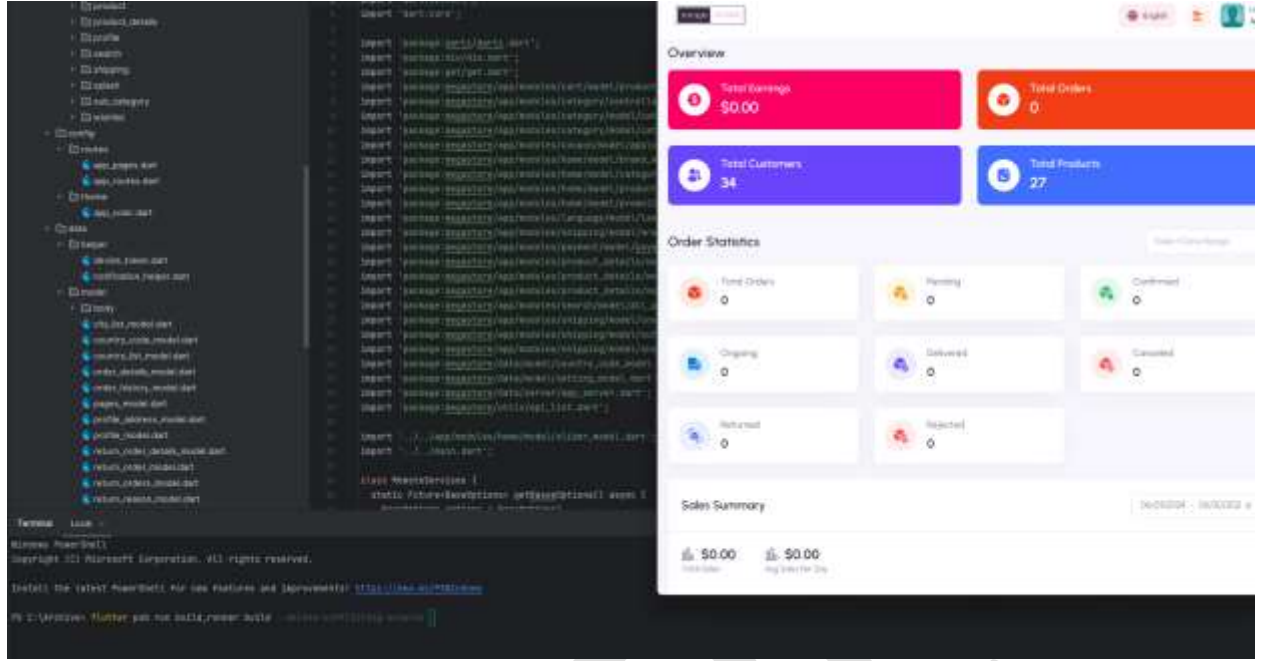
yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Yayın sonrası izleme ve geri bildirim toplama süreci başlatıldı.

Gün 25: Kullanıcı Eğitim ve Destek Dokümanları

Kullanıcılar için eğitim ve destek dokümanları hazırladım. Uygulamanın nasıl kullanılacağına dair kılavuzlar ve SSS (Sıkça Sorulan Sorular) sayfası oluşturuldu. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Eğitim materyalleri ve dokümanlar yayınlandı.

Gün 26: Kullanıcı Verileri ve Analiz Raporları

Kullanıcı verilerini analiz ederek raporlar hazırladım. Kullanıcı davranışları ve etkileşimleri hakkında veri topladım. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Analiz sonuçlarına göre stratejik planlar yapıldı.



Gün 27: Ürün ve Sipariş Yönetim Sistemleri

Ürün ve sipariş yönetim sistemlerini geliştirdim. Ürün ekleme, düzenleme ve silme işlemleri için gerekli arayüzleri oluşturuldu. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Sipariş yönetim sistemi entegrasyon testleri tamamlandı.

Logo270000

English

Menu

Avatar

Hello Mrbi

Dashboard

PRODUCT & STOCK

Products

Stock

USERS

Administrators

Customers

ACCOUNTS

Transactions

REPORTS

Sales Report

Products Report

SETUP

Settings

Dashboard / Products

Products

ID

Filter

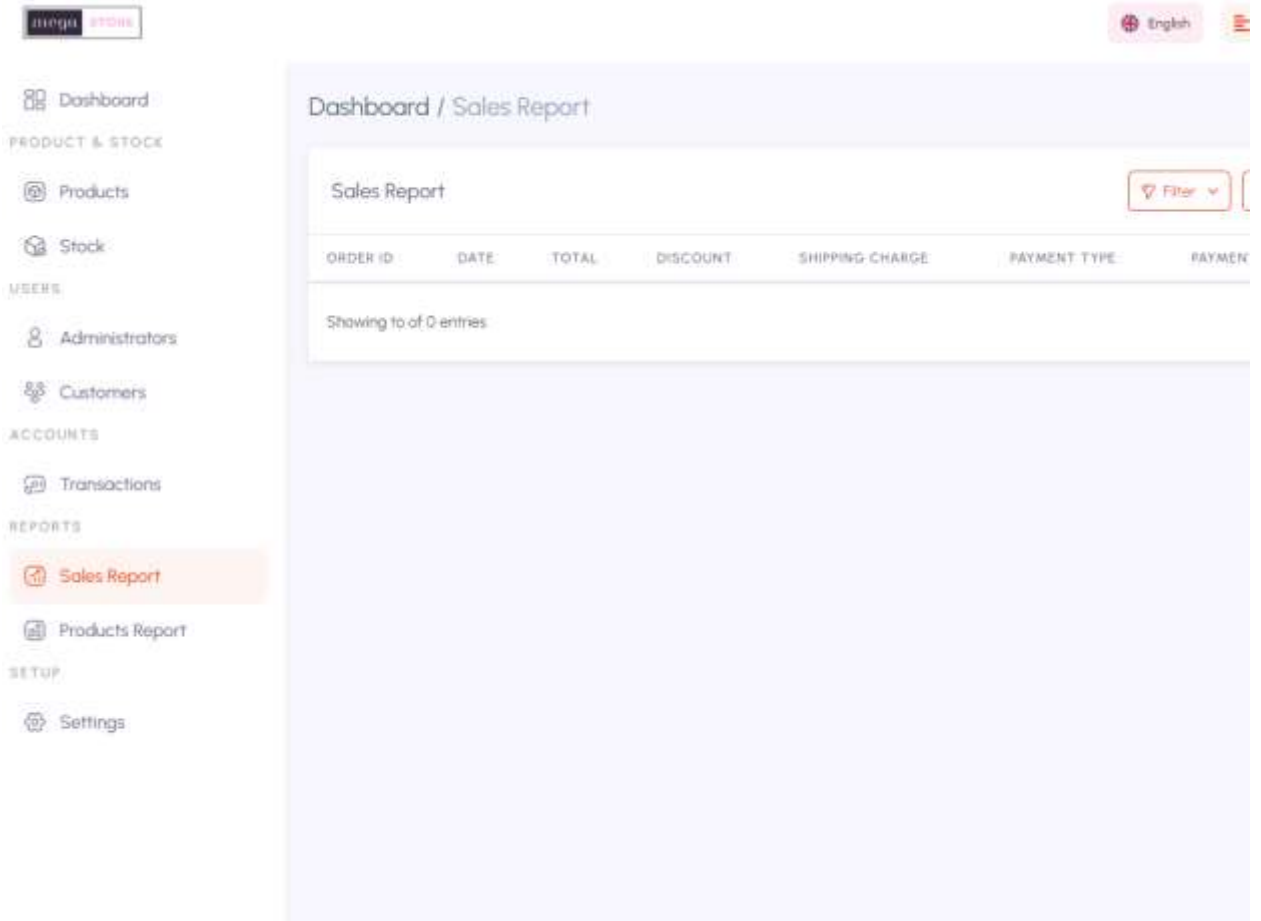
Export

Add Product

NAME	CATEGORY	BUYING PRICE	SELLING PRICE	STATUS	ACTION
Perfume "Surprise" / عطر سورايز	Bandar	33.00	200.00	Active	<div><div></div><div></div><div></div></div>
ROG / لوحة المفاتيح الكورايه	Bandar	2.00	200.00	Active	<div><div></div><div></div><div></div></div>
HONDA ACCORD / فورد اكرورد	Bandar	3.00	39.99	Active	<div><div></div><div></div><div></div></div>
La basket / حزمة رياضة بشي	clothe	3.00	50.00	Active	<div><div></div><div></div><div></div></div>
MEDCOOL- rimort / زيجرات الحمار	Bandar	200.00	212.00	Active	<div><div></div><div></div><div></div></div>
PC Keyboard	Bandar	33.00	186.00	Active	<div><div></div><div></div><div></div></div>
ffo24	Bandar	44.00	45.00	Active	<div><div></div><div></div><div></div></div>
controller / ب- الحمار	Bandar	22.00	99.00	Active	<div><div></div><div></div><div></div></div>
PlayStation Portal	Bandar	100.00	330.00	Active	<div><div></div><div></div><div></div></div>
real madrid shirt	sports	30.00	60.00	Active	<div><div></div><div></div><div></div></div>

Gün 28: Satış Raporları ve Analizler

Satış verilerini analiz ederek raporlar hazırladım. Satış trendleri ve performansını ölçerek stratejik kararlar alındı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Satış raporları dökümantasyon haline getirildi.



Gün 29: Müşteri Sadakat Programı

Müşteri sadakat programı geliştirerek kullanıcıları ödüllendirdim. Sadakat puanları ve ödül sistemini yöneten API entegrasyonları yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Sadakat programı dökümantasyon haline getirildi.

Gün 30: Geri Bildirim ve Sürekli İyileştirme

Kullanıcı geri bildirimlerini toplayarak sürekli iyileştirme çalışmaları yaptım. Uygulama performansını ve kullanıcı deneyimini optimize ettim. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Sürekli iyileştirme planları yapıldı.

Gün 31: Yeni Özelliklerin Planlanması ve Geliştirilmesi

Uygulamaya yeni özellikler eklemek için planlamalar yaptım. Kullanıcı ihtiyaçlarına göre yeni özellikler belirledim ve geliştirdim. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Yeni özelliklerin dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 32: SEO Optimizasyonu ve Dijital Pazarlama

Uygulamanın SEO optimizasyonunu yaparak dijital pazarlama stratejileri geliştirdim. Arama motoru görünürlüğünü artırmak için gerekli adımları attım. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Dijital pazarlama planları yapıldı.

Company

Site

Mail

Location Setup

Shipping Setup

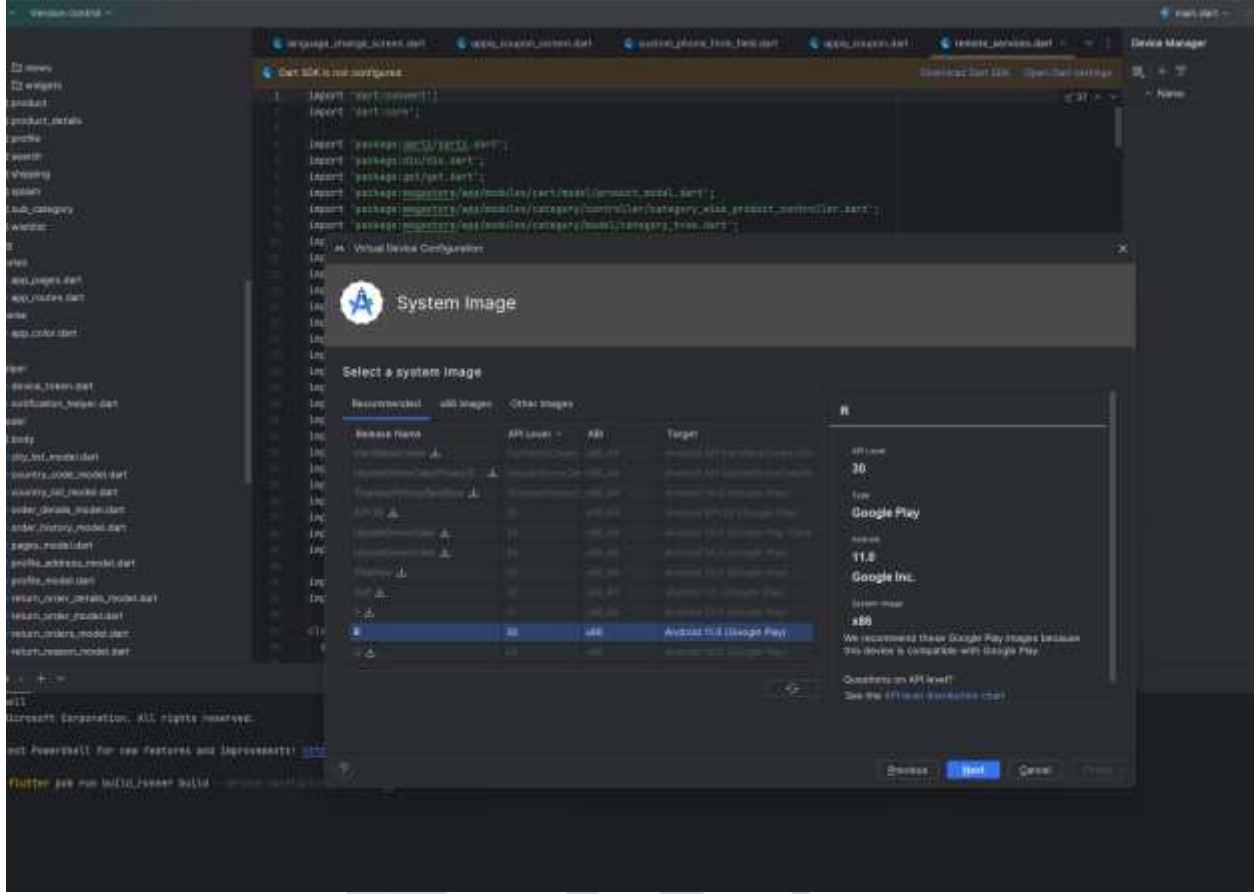
Analytics

Add Analytics

NAME	STATUS	ACTION
Showing to of 0 entries		

Gün 33: Mobil Uygulama Performans Testleri

Mobil uygulamanın performansını optimize etmek için kapsamlı testler yaptım. Performans metriklerini ölçerek darboğazları belirledim ve çözdüm. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Performans test sonuçları dökümantasyon haline getirildi.

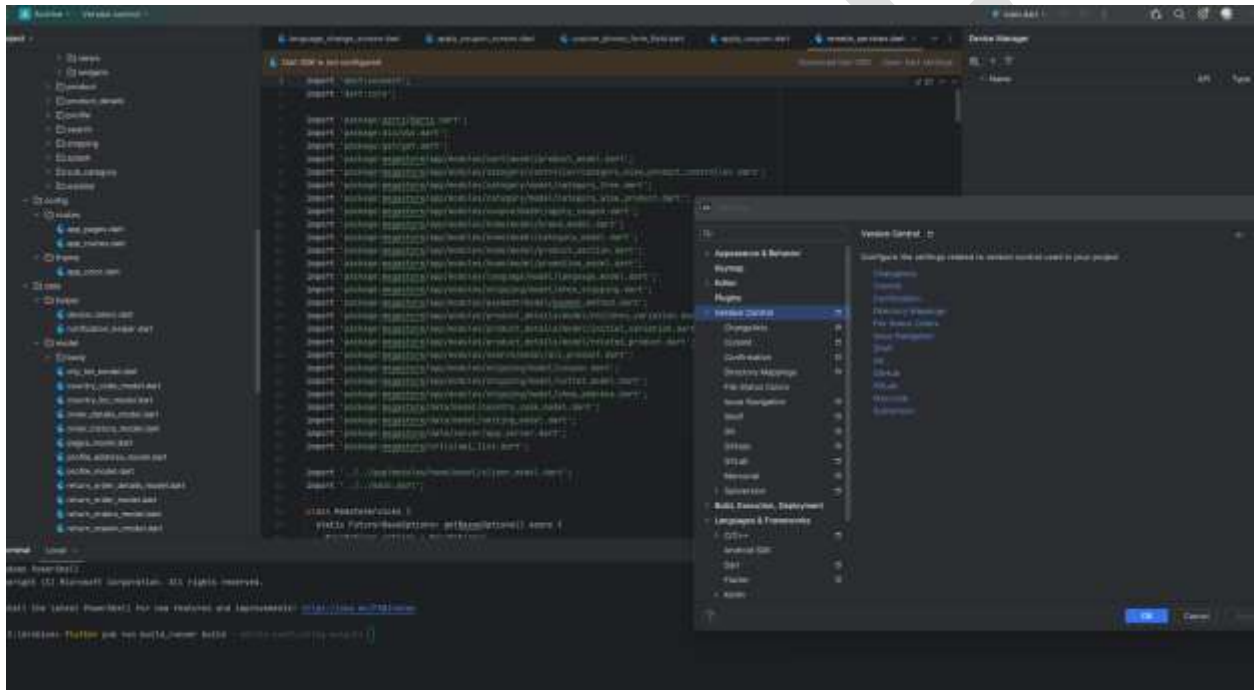


Gün 34: Veri Yedekleme ve Kurtarma Sistemleri

Uygulamanın veri yedekleme ve kurtarma sistemlerini geliştirdim. Kullanıcı verilerinin güvenli bir şekilde yedeklenmesini sağladım. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Veri yedekleme ve kurtarma dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 35: Uygulama Güncellemeleri ve Sürüm Yönetimi

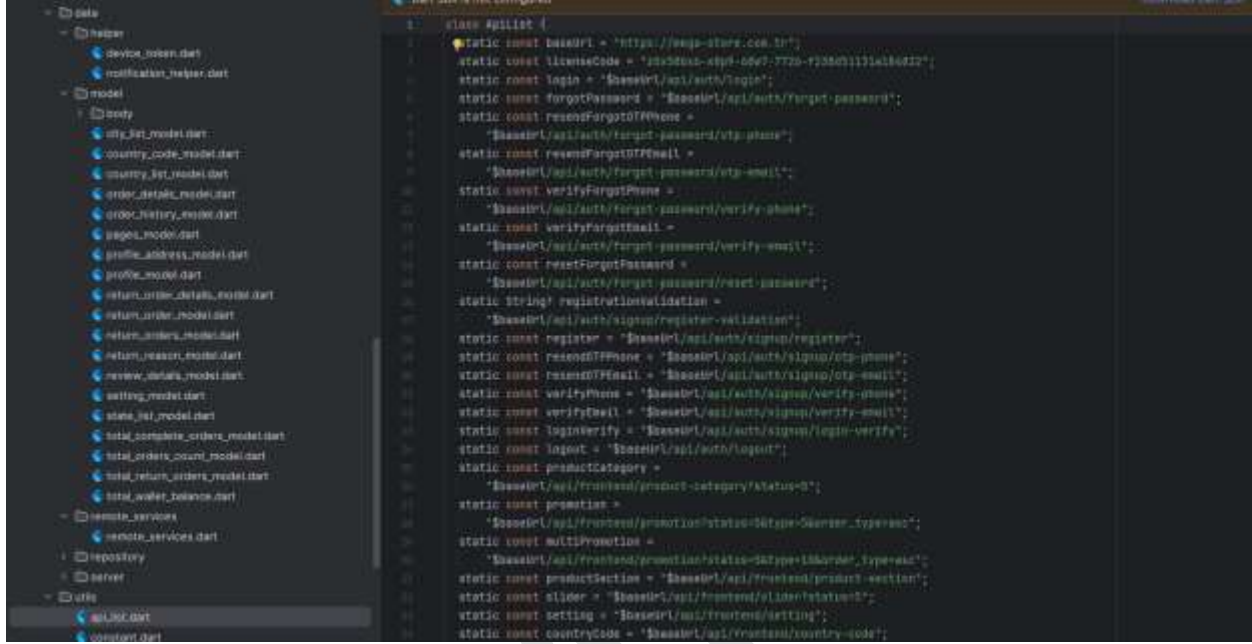
Uygulamanın yeni sürümlerini yayınlamak için sürüm yönetim sistemi geliştirdim. Kullanıcıların uygulamayı güncelleyebilmesi için gerekli adımları attım. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Sürüm yönetim planları yapıldı.



Gün 36: Üçüncü Parti Entegrasyonlar ve API'ler

Uygulamanın üçüncü parti hizmetlerle entegrasyonunu sağlamak için gerekli API'leri geliştirdim. Üçüncü parti hizmetlerle veri alışverişi yapabilmek için entegrasyonlar tamamlandı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon

yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Üçüncü parti entegrasyon dökümantasyonu hazırlandı.



Gün 37: Kullanıcı Davranış Analizi ve Raporlama

Kullanıcı davranışlarını analiz ederek raporlar hazırladım. Kullanıcı etkileşimlerini ölçerek stratejik kararlar alındı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Davranış analizi sonuçlarına göre stratejik planlar yapıldı.

Products Report

10 ▾

Filter ▾

Export ▾

CATEGORY

NAME

DATE

-- ▾

-- ▾

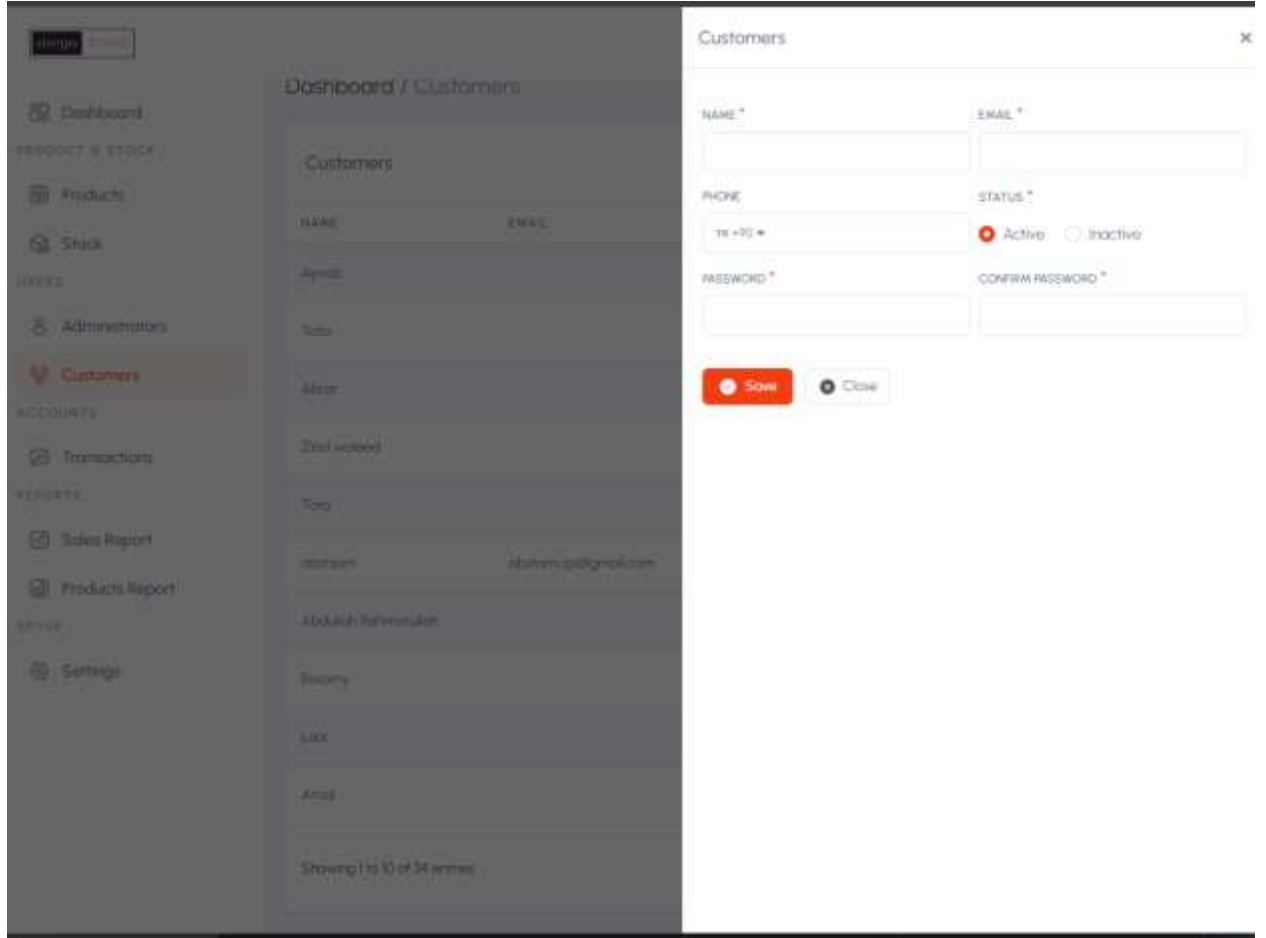
Q Search

x Clear

NAME	CATEGORY	SOLD QUANTITY
NY hat	hat	0
T-shirt	cloths	0
jeans	cloths	0
leather jacket	cloths	0
shoes	cloths	0
playstation 5	gaming consoles	0
Xbox	gaming consoles	0
gamming pc	gaming consoles	0
xBox controller	gaming consoles	0

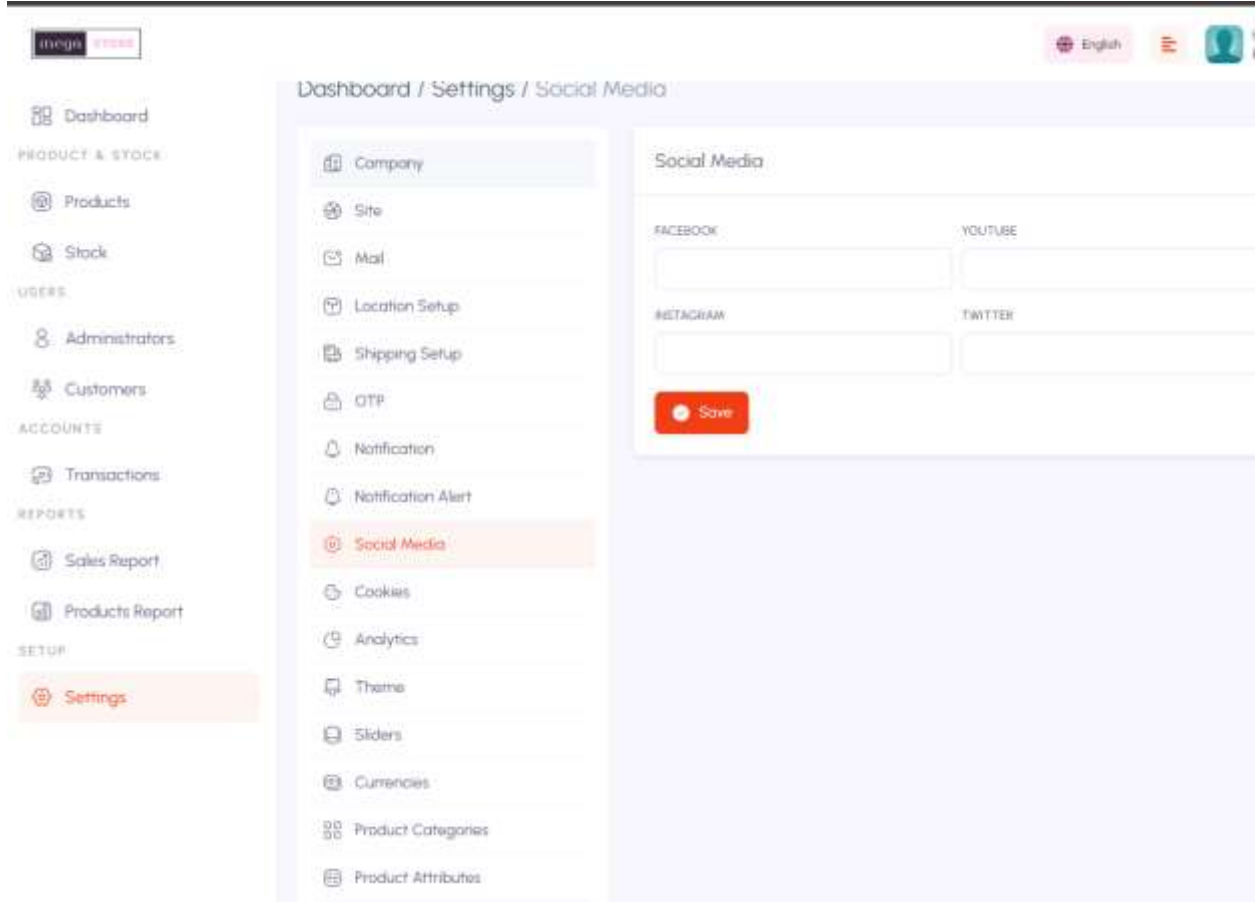
Gün 38: Müşteri İlişkileri Yönetim Sistemi (CRM)

Müşteri ilişkilerini yönetmek için CRM sistemi geliştirdim. Müşteri verilerini ve etkileşimlerini yöneten API entegrasyonları yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. CRM sisteminin dökümantasyonu hazırlandı.



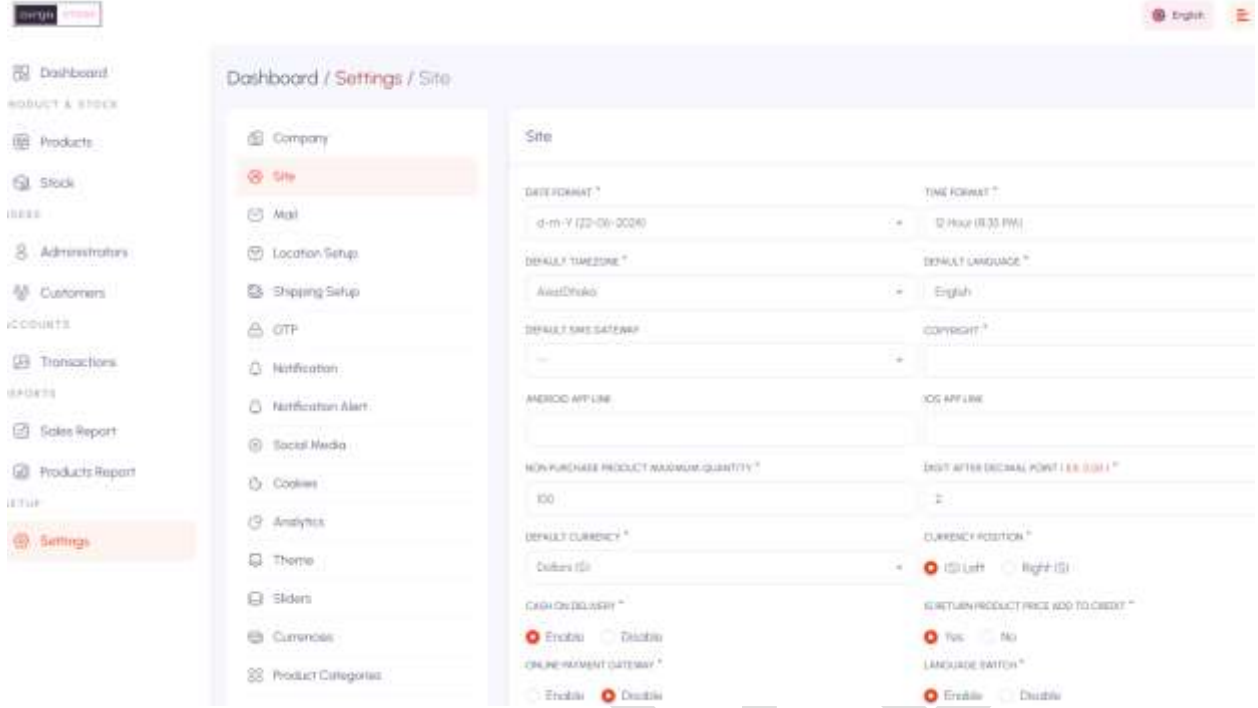
Gün 39: Sosyal Medya Entegrasyonu ve Paylaşım Özellikleri

Uygulamanın sosyal medya ile entegrasyonunu sağladım ve paylaşım özellikleri ekledim. Kullanıcıların içerikleri sosyal medya platformlarında paylaşabilmesi için gerekli entegrasyonlar yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Sosyal medya entegrasyon dökümantasyonu hazırlandı.



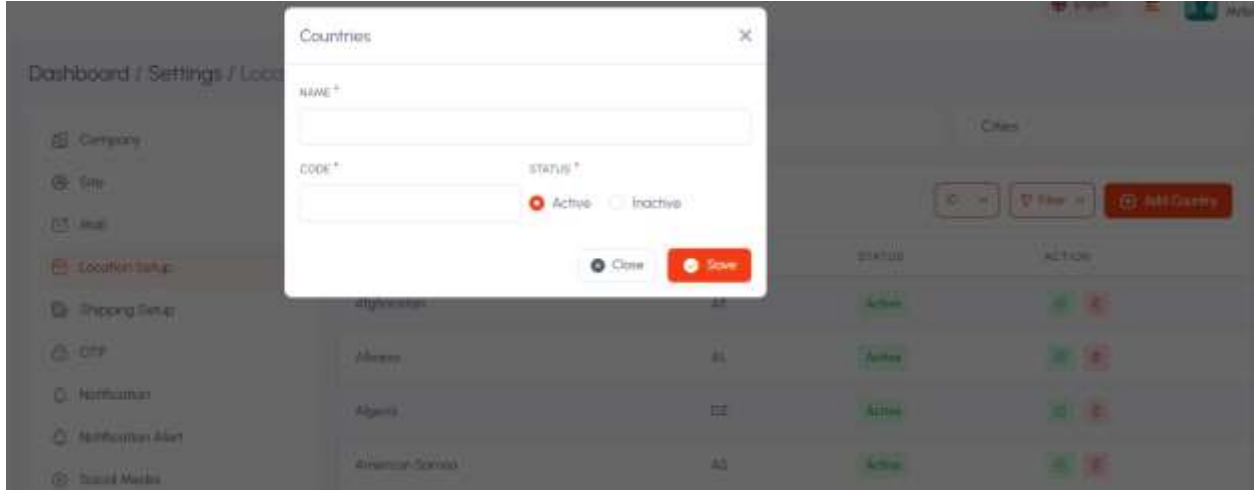
Gün 40: Mobil ve Web Uygulama Senkronizasyonu

Mobil ve web uygulamalarının senkronize çalışabilmesi için gerekli adımları attım. Kullanıcı verilerinin ve işlemlerinin her iki platformda da güncel kalması sağlandı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Senkronizasyon dökümantasyonu hazırlandı.



Gün 41: Lokasyon Tabanlı Hizmetler ve Harita Entegrasyonu

Uygulamaya lokasyon tabanlı hizmetler ekledim ve harita entegrasyonunu sağladım. Kullanıcıların lokasyon bilgilerine dayalı hizmetler alabilmesi için gerekli API entegrasyonları yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Lokasyon tabanlı hizmetler dökümantasyonu hazırlandı.



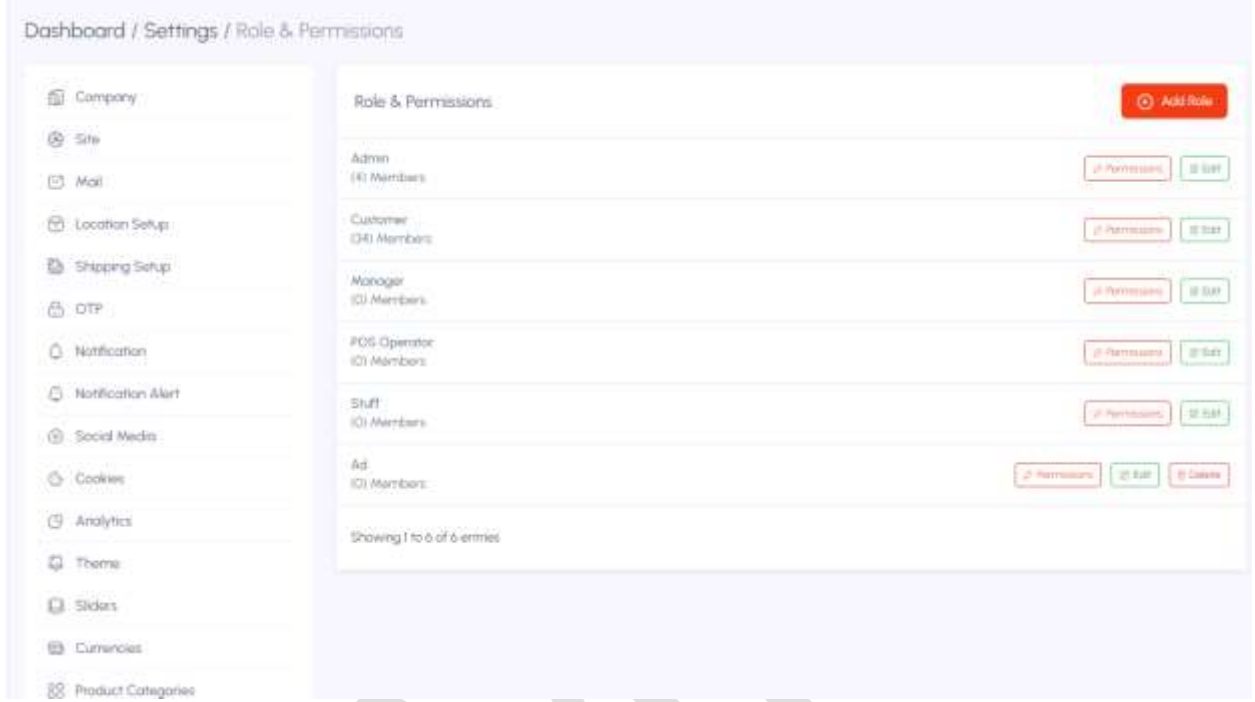
Gün 42: İleri Düzey Güvenlik Önlemleri ve Veri Şifreleme

Uygulamanın güvenliğini artırmak için ileri düzey güvenlik önlemleri ve veri şifreleme yöntemleri uyguladım. Kullanıcı verilerinin gizliliği ve bütünlüğü sağlandı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Güvenlik önlemleri dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 43: Kullanıcı Yetkilendirme ve Rol Yönetimi

Kullanıcı yetkilendirme ve rol yönetimi sistemleri geliştirdim. Farklı kullanıcı rolleri için erişim ve yetkilendirme kuralları belirlendi. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve

optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Rol yönetimi dökümantasyonu hazırlandı.



Gün 44: Mobil Bildirimler ve Kullanıcı Bilgilendirme

Mobil bildirimler sistemi geliştirerek kullanıcıların bilgilendirilmesini sağladım. Bildirimlerin doğru ve zamanında iletilmesi için gerekli API entegrasyonları yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Mobil bildirimler dökümantasyonu hazırlandı.

Dashboard / Settings / Notification

Notification

Company

Site

Mail

Location Setup

Shipping Setup

OTP

Notification

Notification Alert

Social Media

Cookies

Analytics

Theme

Sliders

FIREBASE SECRET KEY *

FIREBASE PUBLIC VAPID KEY (KEY FIRM) *

FIREBASE API KEY *

FIREBASE AUTH DOMAIN *

FIREBASE PROJECT ID *

FIREBASE STORAGE BUCKET *

FIREBASE MESSAGE SENDER ID *

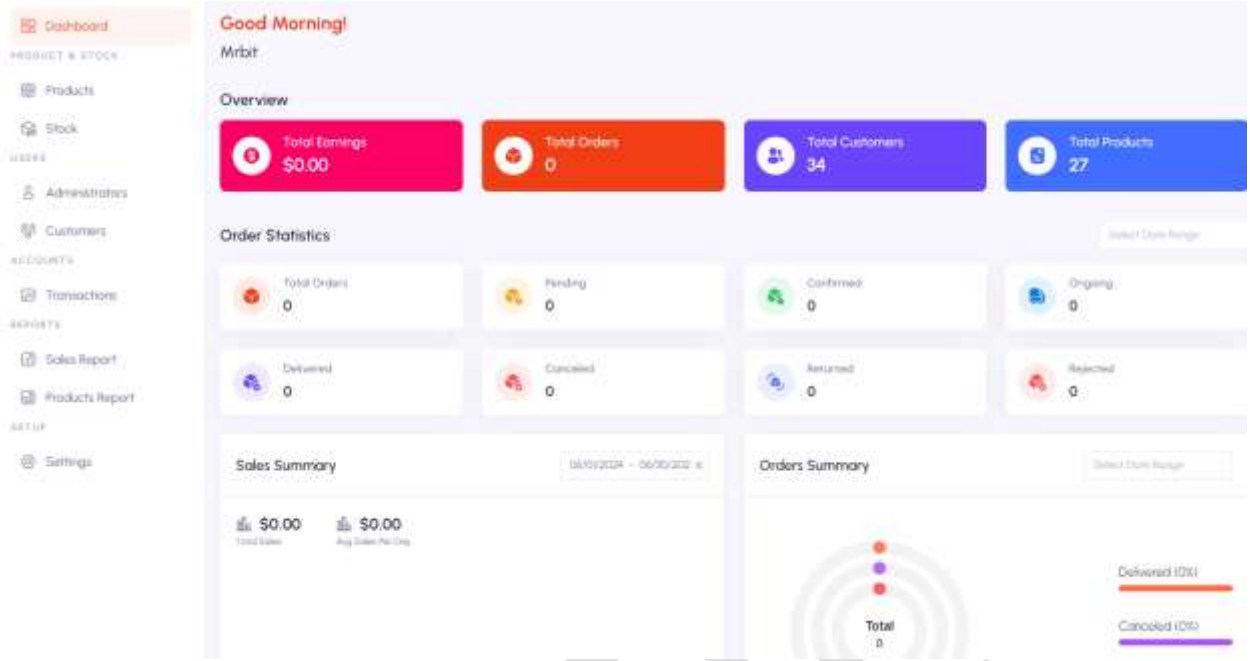
FIREBASE APP ID *

FIREBASE MEASUREMENT ID *

Save

Gün 45: İleri Düzey Veri Analizi ve Raporlama

Uygulamanın veri analizini yaparak ileri düzey raporlar hazırladım. Kullanıcı davranışları, satış verileri ve performans metriklerini analiz ettim. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Veri analizi sonuçları dökümantasyon haline getirildi.



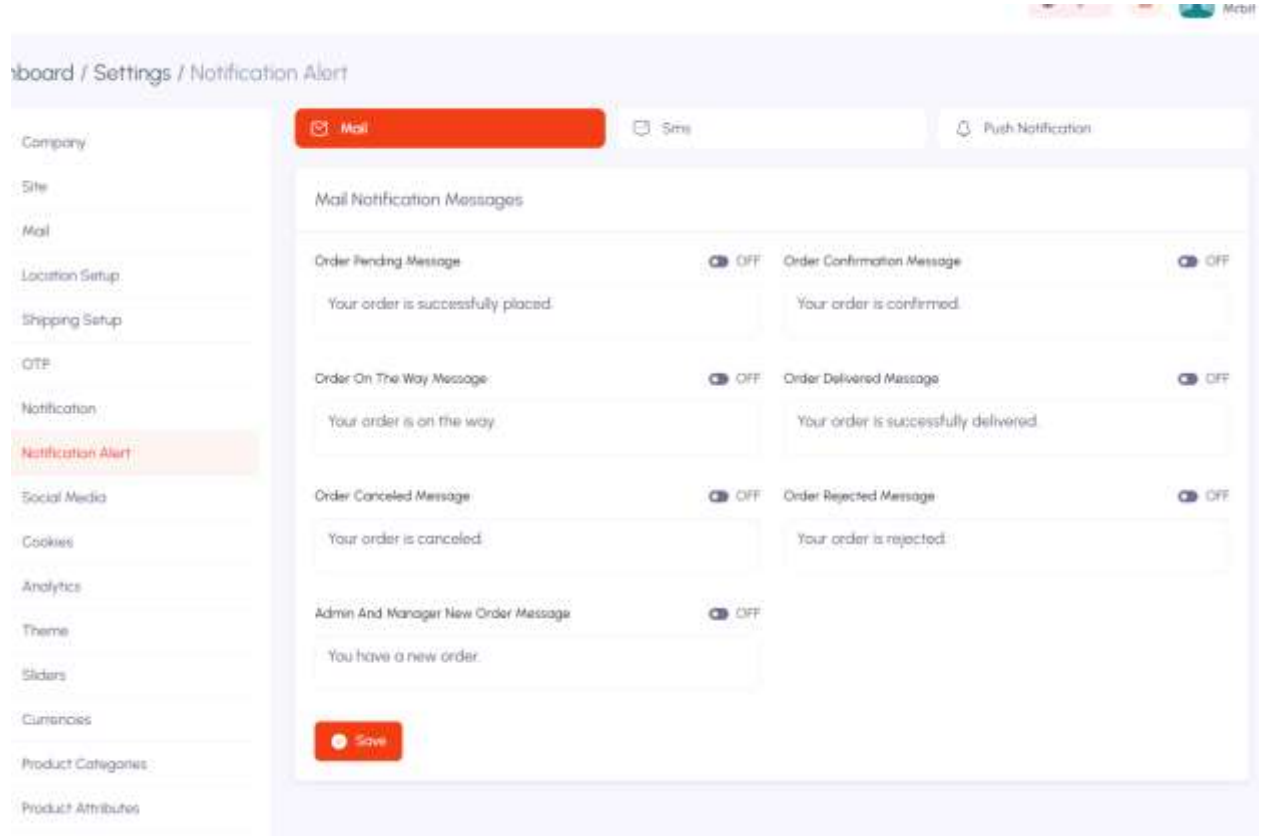
Gün 46: İçerik Yönetim Sistemi (CMS) Entegrasyonu

Uygulamanın içerik yönetimini sağlamak için CMS entegrasyonu yaptım. İçerik ekleme, düzenleme ve silme işlemleri için gerekli arayüzler oluşturuldu. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. CMS entegrasyon dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 47: API Performans Optimizasyonu ve Ölçeklenebilirlik

API performansını optimize ederek uygulamanın ölçeklenebilirliğini artırdım. Performans metriklerini ölçerek darboğazları belirledim ve çözdüm. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri

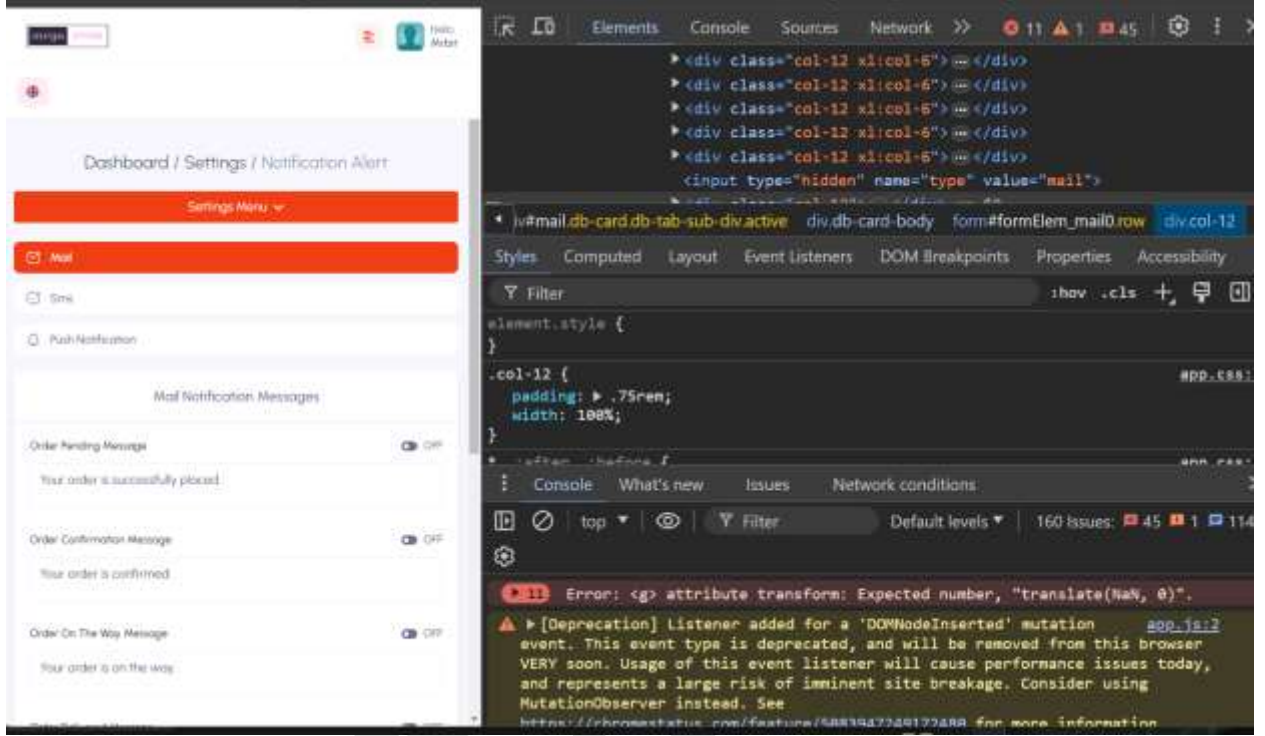
düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. API performans ve ölçeklenebilirlik dökümantasyonu hazırlandı.



Gün 48: Güvenlik Testleri ve Zafiyet Analizi

Uygulamanın güvenlik testlerini yaparak zafiyet analizleri gerçekleştirdim. Güvenlik açıklarını belirleyerek gerekli önlemleri aldım. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre

iyileştirmeler yapıldı. Güvenlik test sonuçları ve zafiyet analizleri dökümantasyon haline getirildi.



Gün 49: A/B Testleri ve Kullanıcı Deneyimi İyileştirme

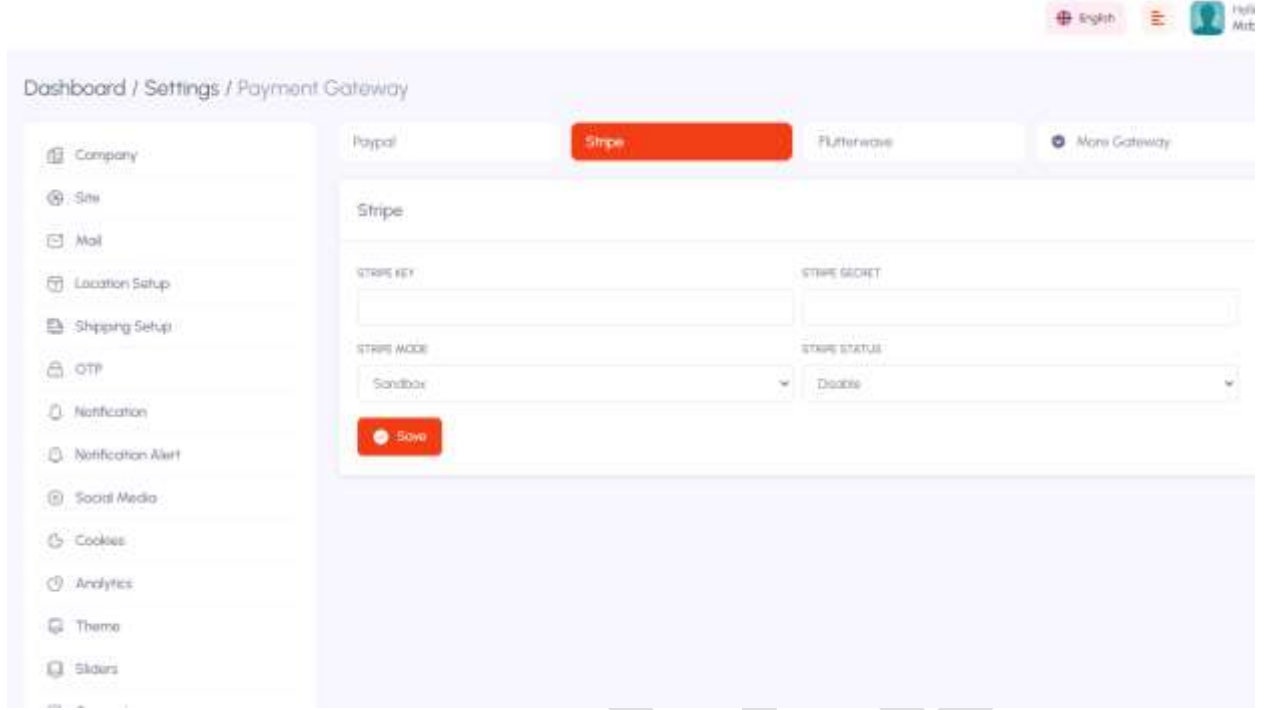
Kullanıcı deneyimini iyileştirmek için A/B testleri yaptım. Farklı arayüz ve işlevsellik seçeneklerini test ederek en iyi sonucu belirledim. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. A/B test sonuçları dökümantasyon haline getirildi.

Gün 50: Otomatik Testler ve Sürekli Entegrasyon

Uygulama için otomatik testler geliştirerek sürekli entegrasyon sistemi kurdum. Testlerin düzenli olarak çalışmasını ve sonuçların izlenmesini sağladım. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Otomatik testler ve sürekli entegrasyon dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 51: Yeni Özelliklerin Planlanması ve Geliştirilmesi

Uygulamaya yeni özellikler eklemek için planlamalar yaptım. Kullanıcı ihtiyaçlarına göre yeni özellikler belirledim ve geliştirdim. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Yeni özelliklerin dökümantasyonu hazırlandı.



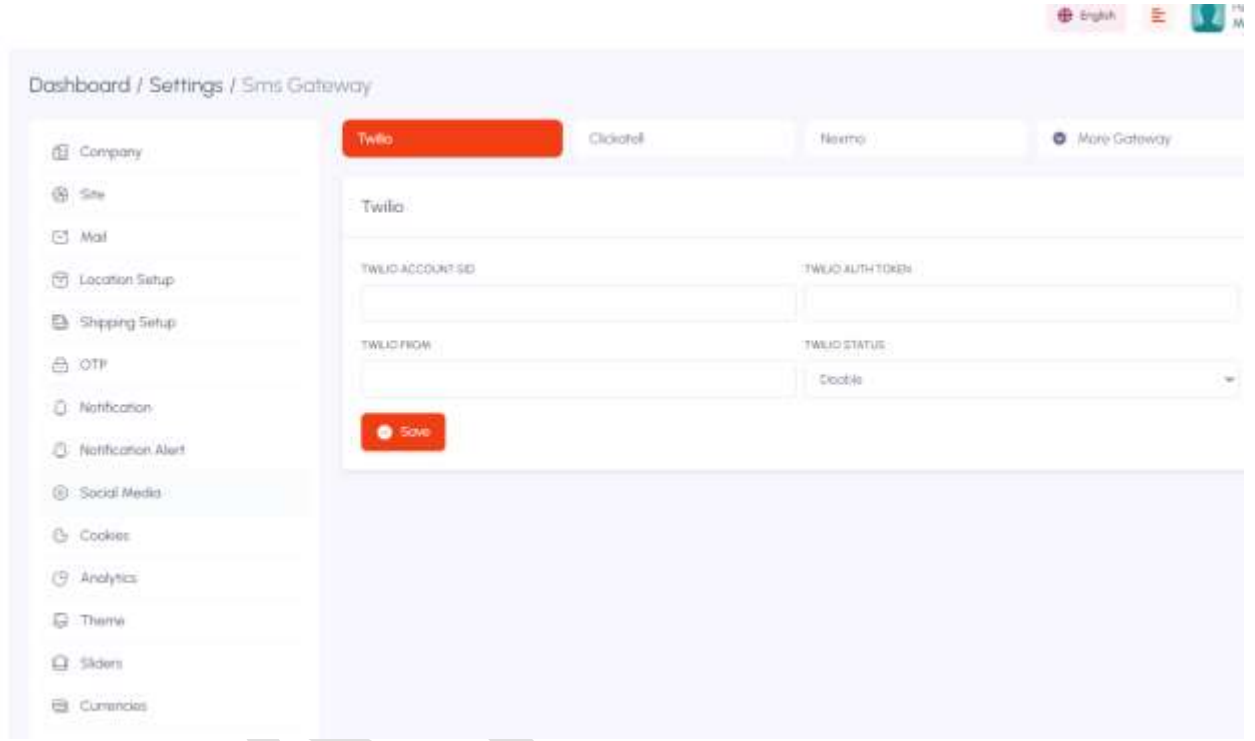
Gün 52: SEO Optimizasyonu ve Dijital Pazarlama

Uygulamanın SEO optimizasyonunu yaparak dijital pazarlama stratejileri geliştirdim. Arama motoru görünürlüğünü artırmak için gerekli adımları attım. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Dijital pazarlama planları yapıldı.

Gün 53: Mobil Uygulama Performans Testleri

Mobil uygulamanın performansını optimize etmek için kapsamlı testler yaptım. Performans metriklerini ölçerek darboğazları belirledim ve çözdüm. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri

düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Performans test sonuçları dökümantasyon haline getirildi.



Gün 54: Veri Yedekleme ve Kurtarma Sistemleri

Uygulamanın veri yedekleme ve kurtarma sistemlerini geliştirdim. Kullanıcı verilerinin güvenli bir şekilde yedeklenmesini sağladım. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Veri yedekleme ve kurtarma dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 55: Uygulama Güncellemeleri ve Sürüm Yönetimi

Uygulamanın yeni sürümlerini yayınlamak için sürüm yönetim sistemi geliştirdim. Kullanıcıların uygulamayı güncelleyebilmesi için gerekli adımları attım. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Sürüm yönetim planları yapıldı.

Gün 56: Üçüncü Parti Entegrasyonlar ve API'ler

Uygulamanın üçüncü parti hizmetlerle entegrasyonunu sağlamak için gerekli API'leri geliştirdim. Üçüncü parti hizmetlerle veri alışverişi yapabilmek için entegrasyonlar tamamlandı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Üçüncü parti entegrasyon dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 57: Kullanıcı Davranış Analizi ve Raporlama

Kullanıcı davranışlarını analiz ederek raporlar hazırladım. Kullanıcı etkileşimlerini ölçerek stratejik kararlar alındı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Davranış analizi sonuçlarına göre stratejik planlar yapıldı.

Gün 58: Müşteri İlişkileri Yönetim Sistemi (CRM)

Müşteri ilişkilerini yönetmek için CRM sistemi geliştirdim. Müşteri verilerini ve etkileşimlerini yöneten API entegrasyonları yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. CRM sisteminin dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 59: Sosyal Medya Entegrasyonu ve Paylaşım Özellikleri

Uygulamanın sosyal medya ile entegrasyonunu sağladım ve paylaşım özellikleri ekledim. Kullanıcıların içerikleri sosyal medya platformlarında paylaşabilmesi için gerekli entegrasyonlar yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Sosyal medya entegrasyon dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 60: Mobil ve Web Uygulama Senkronizasyonu

Mobil ve web uygulamalarının senkronize çalışabilmesi için gerekli adımları attım. Kullanıcı verilerinin ve işlemlerinin her iki platformda da güncel kalması sağlandı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı.

Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Senkronizasyon dökümantasyonu hazırlandı.

SAMPLE



Sign In

Sign in to continue shopping

Email *

[Use Phone Instead](#)

Password *

☐ Remember Me

[Forgot Password](#)

Sign In

Don't have an account? [Sign Up](#)



Home



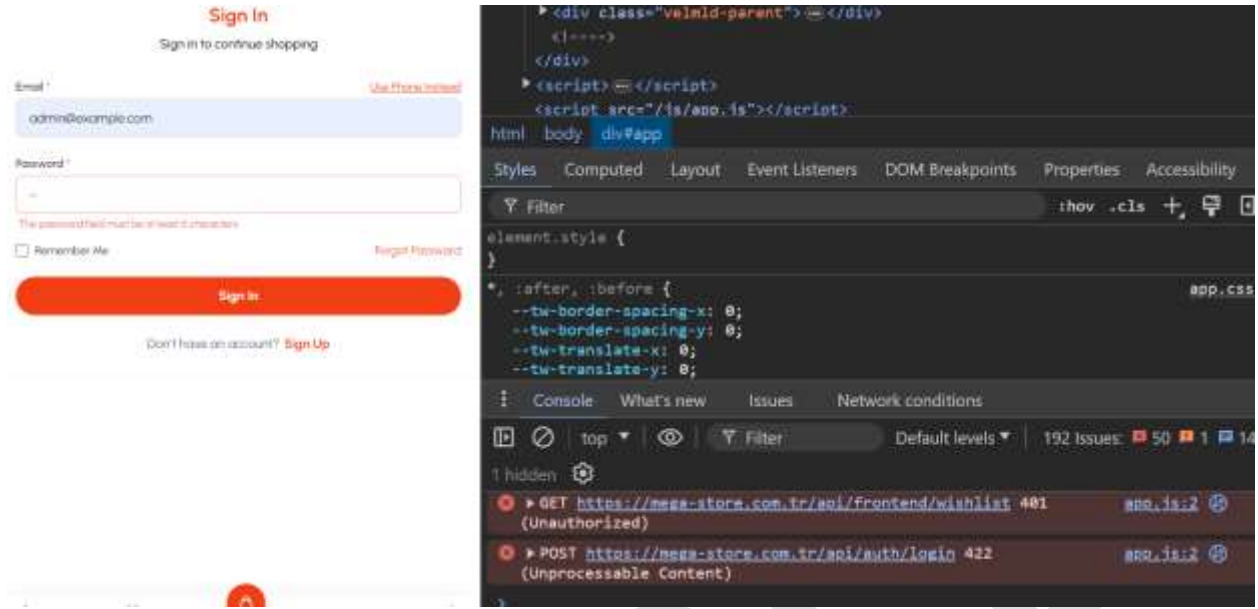
Categories



Wishlist



Log In



Gün 61: Lokasyon Tabanlı Hizmetler ve Harita Entegrasyonu

Uygulamaya lokasyon tabanlı hizmetler ekledim ve harita entegrasyonunu sağladım. Kullanıcıların lokasyon bilgilerine dayalı hizmetler alabilmesi için gerekli API entegrasyonları yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Lokasyon tabanlı hizmetler dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 62: İleri Düzey Güvenlik Önlemleri ve Veri Şifreleme

Uygulamanın güvenliğini artırmak için ileri düzey güvenlik önlemleri ve veri şifreleme yöntemleri uyguladım. Kullanıcı verilerinin gizliliği ve bütünlüğü sağlandı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI

bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Güvenlik önlemleri dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 63: Kullanıcı Yetkilendirme ve Rol Yönetimi

Kullanıcı yetkilendirme ve rol yönetimi sistemleri geliştirdim. Farklı kullanıcı rolleri için erişim ve yetkilendirme kuralları belirlendi. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Rol yönetimi dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 64: Mobil Bildirimler ve Kullanıcı Bilgilendirme

Mobil bildirimler sistemi geliştirerek kullanıcıların bilgilendirilmesini sağladım. Bildirimlerin doğru ve zamanında iletilmesi için gerekli API entegrasyonları yapıldı. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Mobil bildirimler dökümantasyonu hazırlandı.



mega STORE



Login Successfully.



Browse by Categories



Cloths



Jakket



Hat



Electronics



Gaming C...

Most Popular

Show More



MECOOL Remort / ريمورت تحكم



\$212.00



Pants



\$40.00



Home



Categories



Wishlist



Profile

Gün 65: İleri Düzey Veri Analizi ve Raporlama

Uygulamanın veri analizini yaparak ileri düzey raporlar hazırladım. Kullanıcı davranışları, satış verileri ve performans metriklerini analiz ettim. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Veri analizi sonuçları dökümantasyon haline getirildi.



Pants

\$40.00



Quantity: − 1 + Stock Out

 Add to Cart

 Favorite


Home


Categories




Wishlist


Profile

Gün 66: İçerik Yönetim Sistemi (CMS) Entegrasyonu

Uygulamanın içerik yönetimini sağlamak için CMS entegrasyonu yaptım. İçerik ekleme, düzenleme ve silme işlemleri için gerekli arayüzler oluşturuldu. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. CMS entegrasyon dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 67: API Performans Optimizasyonu ve Ölçeklenebilirlik

API performansını optimize ederek uygulamanın ölçeklenebilirliğini artırdım. Performans metriklerini ölçerek darboğazları belirledim ve çözdüm. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. API performans ve ölçeklenebilirlik dökümantasyonu hazırlandı.

Gün 68: Güvenlik Testleri ve Zafiyet Analizi

Uygulamanın güvenlik testlerini yaparak zafiyet analizleri gerçekleştirdim. Güvenlik açıklarını belirleyerek gerekli önlemleri aldım. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre

iyileştirmeler yapıldı. Güvenlik test sonuçları ve zafiyet analizleri dökümantasyon haline getirildi.

Gün 69: A/B Testleri ve Kullanıcı Deneyimi İyileştirme

Kullanıcı deneyimini iyileştirmek için A/B testleri yaptım. Farklı arayüz ve işlevsellik seçeneklerini test ederek en iyi sonucu belirledim. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. A/B test sonuçları dökümantasyon haline getirildi.

Gün 70: Otomatik Testler ve Sürekli Entegrasyon

Uygulama için otomatik testler geliştirerek sürekli entegrasyon sistemi kurdum. Testlerin düzenli olarak çalışmasını ve sonuçların izlenmesini sağladım. Kullanıcı arayüzü tasarımı tamamlandı ve UI bileşenleri düzenlendi. Kullanıcı deneyimi test edildi ve gerekli düzeltmeler yapıldı. Performans testleri ve optimizasyon yapıldı. Kullanıcı geri bildirimlerine göre iyileştirmeler yapıldı. Otomatik testler ve sürekli entegrasyon dökümantasyonu hazırlandı.