

1. Araba satış takip
 - a. Ana bir Araba sınıfı olmalı
 - b. Arabaların türleri ve markaları olmalı
 - c. Müşteri bütün arabaları ve fiyatlarını g.rüntüleyebilmeli
 - d. Müşteri indirim talebinde bulunabilir
 - e. Galeri sahii talebi değerlendirmeli
 - f. Ödeme yapılmalı ve satış makbuzu g.rüntülenmelidir
 - g. ...
2. Sinema bilet satış
 - a. (Çok küçük salonlar için 10x10 büyüklüğünde salonlar gibi)
 - b. Kullanıcı tipleri olabilir; öğrenci, emekli tam gibi
 - c. Seansları gösterebilir
 - d. Bilet seçim ekranında dolu boş koltuklar g.züksün
 - e. Salon durumlarını gösterebilir
 - f. Fiş çıktısı alınabilsin
 - g. ...
3. E-ticaret sitesi için sepet işlemleri
 - a. Sepete eklemekten satın almaya kadar olan süre.
 - b. İndirim kuponu varsa girilebilmeli
 - c. Nakit ve kredi kartı ödeme seçenekleri olmalı
 - d. ...
4. Otobüs firması rezervasyon sistemi (3 farklı rota ve her bir rota için 2 farklı otobüs olsun)
 - a. Koltuk sayısı az olan otobüsler (10x4 gibi)
 - b. Seçilen otobüste rezerve edilen yerler gözüksün. Rezerve edenlerin cinsiyetleri yazsın.
 - c. Yan yana olan koltuklarda farklı cinsiyetten olan kişilerin oturmasına izin verilmesin.
 - d. ...
5. E-ticaret firmasında sanal dükkan açan bir firma
 - a. Satış, iade işlemleri
 - b. Kullanıcıların sadece firma için yaptığı yorumlar ürün bazlı problemi derinleştirebilir.
 - c. Kullanıcıların sadece firma için verdiği puanlar (1-5 arası)
 - d. ...
6. 5 kullanıcıdan oluşan sosyal medya sitesi
 - a. Kullanıcı kendi sayfasında mesaj paylaşabilsin
 - b. Arkadaş ekle/çıkar
 - c. Seçilen arkadaşın duvarına yorum yap
 - d. Seçilen arkadaşın paylaşımlarını görüntüle
 - e. Tüm arkadaşlarının paylaşımlarını görüntüle
 - f. Arkadaş değilse mesajları göremesin gibi özellikler olabilir
 - g. ...
7. Hediyelik eşya satış sitesi (5 tane eşya satan bir firma için)
 - a. Ürün satış / iade
 - b. Firma bazlı yorumlar
 - c. Kullanıcı için ödeme yöntemi, adres gibi özellikler tutulabilir
 - d. ...
8. Ekşi sözlük tarzı bir sistem (5 konu, 10 kullanıcı)
 - a. Kullanıcı konuları arayabilecek
 - b. Seçtiği bir konuya entry girebilecek (Ekle / Sil / Düzenle)
 - c. Seçtiği entryleri favorilerine ekleyebilecek
 - d. Her bir entry için kaç kişi tarafından favorilere eklenmiş sayısı tutulacak.
 - e. ...
9. Startup projelerini fonlama sitesi (5 proje fikri için)
 - a. Kullanıcıların hesap bakiyeleri tutulacak
 - b. Her startup projesinin özellikleri görüntülenebilecek
 - c. Bu proje için kullanıcılar bağış yapabilecek

- d. Bağış yapan kullanıcılar ve projenin hayata geçirilebilmesi için kalan miktar gibi özellikler, yüzdeler görüntülenebilecek
 - e. En sonunda kullanıcı günü bitir dediğinde yeterli bağış miktarına ulaşan projeler geçecek diğerleri başarısız olacak
 - f. ...
10. Spotify benzeri uygulama (10 kullanıcı, 20 müzik, 5 tür)
- a. Kullanıcılar arkadaş ekleyebilecek
 - b. Kullanıcılar müzik listesi oluşturabilecek
 - c. Kullanıcılar arkadaşlarının oluşturduğu müzik listelerini görebilecek (Kullanıcı başına maks. 2 liste)
 - d. Liste oluşturabilmek için en az 3 şarkı olması lazım.
 - e. Müzik öner dediğinde dinlemiş olduğu müzik türlerini göz önüne alarak en çok dinlenen türe ait bir müzik önerecek
11. Elektronik Cihaz Arıza Takip Sistemi (10 Kullanıcı, 5 cihaz türü)
- a. Müşteriler arıza talebi oluşturmaldır
 - b. Teknikerler arızaları görebilmeli ve arızaya müdahale etmelidirler
 - c. Müşteriler arıza durumunu kontrol edebilmelidir
 - d. Arızalar türlerine göre sınıflandırılmalıdır
 - e. ...
12. Kıyafet Satış Firması Stok Takip Sistemi
- a. Stoktaki kıyafetler tutulmalıdır
 - b. Kıyafet çeşitleri olmalıdır
 - c. Müşteri mağaza ürünlerini listelerken istediği özelliklere göre sınırlayarak listeleyebilir
 - d. Satın alma gerçekleştiğinde fişi yazdırılmalı ve stok güncellenmelidir
 - e. ...
13. Kişisel Yapılacaklar Listesi Takibi
- a. Kişi günlük yapılacaklarına ekleme ve çıkarmalar yapabilir
 - b. Günlük yapılan işleri kişi işaretleyebilir
 - c. İşlerin yapılma zamanları tutulmalı
 - d. ...
14. Kitap Satış Firması Stok Takibi
- a. Yazarlar/kitap isimleri/ yayınevleri tutulmalıdır
 - b. Kullanıcı kitap araması yaparken ü. seçeneğe göre daraltma yaparak arama yapabilmelidir
 - c. Kullanıcı seçtiği kitabın sayfa sayısını, yazarını, puanını görebilmelidir
 - d. Kullanıcı kitabı okursa, kitaba oy verebilmelidir
 - e. Yayınevleri stoklarına kitap ekleyebilmeli ve çıkarabilmelidir
 - f. ...
15. Çok basit bir forum sistemi (3 kategori, her bir kategori için maks. 3 konu)
- a. Kullanıcılar konu açabilecek (Maks. 5)
 - b. Herkes birbirinin konusuna yorum yapabilecek
 - c. Birbirlerine özel mesaj gönderebilecek
 - d. Kullanıcı sadece kendi yazdığı konu veya yoruma ekle/sil/güncelle işlemleri uygulayabilecek
 - e. Admin tipinde sadece bir kullanıcı olacak. Herkesin konu veya yorumlarına silebilir (Güncelleyemez)
 - f. ...
16. Özel taleplere göre araba üreten bir fabrika için üretim takibi
- a. Fabrika sınıfı olacak
 - b. Araba sınıfından kalımla üretilen Sedan / Hatchback / SUV sınıfları olabilir
 - c. Kullanıcıdan gelen özel taleplere göre üretilen otomobiller olacak. Örneğin: fabrika çıkışında navigasyon olmayan bir arabaya kullanıcının isteği üzerine navigasyon eklenebilecek
 - d. Üretimi durdur dediğinizde o zamana kadar üretilen araçlar, fiyatları, özellikleri ve satın alan kullanıcıların bilgileri listelenecek
 - e. ...

17. Üniversite Talep Takip Sistemi
 - a. Öğrenci ve öğretim görevlileri ol olacak
 - b. Öğretim görevlileri ve öğrenciler için talepler farklı olacak
 - c. Talep ekle / sil / güncelle olacak
 - d. Talep yanıtla (Talep yanıtlayabilecek sadece 2 kişi olacak. Admin gibi)
 - e. Kullanıcılar kendi taleplerini ve talep durumlarını görebilecek
 - f. ...
18. Etkinlik Alanı Rezervasyon ve Kayıt Takip Sistemi (Maks. 10 adet etkinlik alanı)
 - a. İki tip kullanıcı olacak: Etkinlik oluşturabilenler ve katılımcılar.
 - b. Kullanıcılar istedikleri etkinlik alanlarını rezerve edebilecek
 - c. Her alanın ve etkinliğin kapasitesi olacak. Etkinlik kapasitesi, etkinlik alanı kapasitesinden yüksek ise izin vermeyecek.
 - d. Kullanıcılar uygun etkinlik alanlarını listeleyebilecek.
 - e. ...
19. Personel Maaş Takip Sistemi
 - a. Muhasebeci çalışanlara zam yapma/ avans verme gibi fonksiyonlara sahip olmalı
 - b. Çalışanlar kendi maaşlarını görüntüleyebilmeli, zam isteyebilmeli, eğer çalışan zama uygunsa işe devamsızlığı yoksa uygun katsayıda zam yapılabilir
 - c. Çalışanlar prim isteyebilmeli ve sebebini belirtmelidir
 - d. Müdür çalışan personel listesini görüntüleyebilmeli
 - e. ...
20. Çekiliş Takip Sistemi
 - a. İki tip kullanıcı olacak: Çekiliş oluşturanlar ve sadece çekilişe katılabilenler
 - b. Kullanıcılar oluşturulan çekilişlerin listesini ve katılım kodlarını görüntüleyebilecek
 - c. Kullanıcılar çekilişe ait ilgili kod ile çekilişlere katılabilecek.
 - d. Çekiliş oluşturma ve çekiliş sonlandırma işlemlerini sadece yetkili kullanıcılar oluşturabilecek
 - e. Kullanıcı katıldığı ve kazandığı çekilişleri listeleyebilecek.
 - f. ...
21. Hizmet Kiralama Sistemi (Hizmet veren maks. 10 kişi olsun)
 - a. Her hizmet veren sadece bir işi yapabilecek
 - b. Sistemde farklı hizmetler olacak; ev temizliği, boya/badana, musluk tamiri vb.
 - c. Kullanıcılar kendilerine tanımlanan bakiyeler ile bu hizmetleri kiralayabilecek.
 - d. Kullanıcılar aldıkları hizmet için hizmet verene yorum yapabilecek.
 - e. Hizmet veren hakkındaki yorumlar g.rüntülenebilecek.
 - f. Kullanıcılar almış oldukları hizmetleri g.rüntüleyebilecek.
 - g. Kullanıcılar hizmet alma veya vazgeçme (vazgeçerse parası geri ödenecek) seçeneklerine sahip olabilecek.
 - h. ...
22. Kurye Takip Sistemi
 - a. 3 adet kullanıcı tipi var: Kurye, gönderen, alan
 - b. Gönderen kurye seçerek gönderi yapabilecek
 - c. Alıcı ve gönderici kuryelerin durumunu görebilecek (Yolda, teslim edildi vs.)
 - d. Ödeme tipini gönderen belirleyecek (kendi veya karşı ödemeli)
 - e. Gönderen teslimata çıkmayan gönderilerin durumlarını düzenleyebilecek.
 - f. Teslimata çıkan gönderi bilgileri güncellenemez fakat iptal edilebilir. Teslimata çıktıktan sonra iptal edilen gönderiler için göndericiden para alınır.
 - g. ...
23. Poliklinikler için Randevu Takip Sistemi
 - a. Hasta ve Doktor olmak üzere iki adet kullanıcı olabilir
 - b. Sadece doktor günlük randevu saatlerini düzenleyebilir
 - c. Hastalar, doktorun belirlediği günlük programa göre randevu alabilir.
 - d. Her doktor kendi polikliniği için düzenleme yapabilir.
 - e. Kullanıcılar aynı saatte farklı kliniklere randevu alamaz.
 - f. ...

24. Halk kursları için kayıt sistemi
- Kursiyer ve eğitmen olmak üzere iki farklı kullanıcı tipi olabilir
 - Sadece eğitmen kurs açabilir.
 - Kursiyer aynı gün içerisinde birden fazla kursa kaydolamaz.
 - Sadece eğitmen kurs ile ilgili düzenlemeler yapabilir.
 - ...
25. Hasta İlaç Takip Sistemi
- Kullanıcılara, doktor tarafından reçete edilen bütün ilaçlar tutulacak.
 - Kullanıcı üzerine reçete edilmiş bütün ilaçları görüntüleyebilecek
 - Hatırlatma istediğinde kullanıcının tekrar yazdırması gereken ilaçlar listelenecek
 - ...
26. Tren Rezervasyon Sistemi
- Koltuk sayısı az olan trenler (20x4 gibi)
 - Seçilen trende rezerve edilen yerler gözüksün. Rezerve edenlerin cinsiyetleri yazsın.
 - Yan yana olan koltuklarda farklı cinsiyetten olan kişilerin oturmasına izin verilmesin.
 - ...
27. Online Yemek Satışı Yapan Firma Otomasyonu
- Müşteriler ve firma sahipleri (maks 10) olacak
 - Kullanıcılar, farklı firmalardan sipariş verebilecek
 - Sipariş durumu tutulacak (hazırlanıyor / teslim ediliyor / teslim edildi gibi)
 - Kullanıcı Teslim edilme aşamasına geçene kadar siparişini iptal edip, para iadesi alabilir
 - Teslim aşamasında iptal işlemi gerçekleştirilemez.
 - ...
28. Çalışan Şikayet Takibi
- Firmada çalışanlar ve yöneticileri var
 - Çalışanlar sadece kendi bölümleri içerisindeki çalışanları veya yöneticileri şikayet edebilir
 - Şikayet aşamaları olabilir (Şikayet oluşturuldu / yönetici gördü / sorun yaşayan kişiler için görüşme talep edildi / sorun çözüldü gibi) - Yönetici olmayan çalışanlar şikayet oluşturup, "yönetici gördü" aşamasına geçene kadar şikayetlerini düzenleyip, iptal edebilir.
 - Eğer çalışan yöneticisini şikayet ettiyse, şikayet yöneticinin üstündeki yöneticiye iletilir.
 - Çok basit 3 katmanlı bir yönetim hiyerarşisi düşünülebilir
 - Çalışanlar tanımlamış olduğu şikayetler ile ilgili bilgileri listeleyebilir (Şikayet, şikayet durumu gibi)
 - ...
29. Fabrika Üretim Takip Sistemi
- Herhangi bir ürünü kayan bant sistemi ile üreten bir fabrika olduğunu varsayalım
 - Kayan bant üzerinde 5 farklı birim olduğunu varsayalım
 - Örneğin: Araba fabrikası için; Gövde üretimi / Boya / Lastik montajı / Motor montajı / Elektronik Parça Montajı
 - Birimler arasında geçiş yapılırken kontrol sistemleri var.
 - Kontrol sistemleri birimin yaptığı işin doğru olup olmadığını kontrol edebilir.
 - Başarısız olan işler tekrar ilgili birime yönlendirilebilir. Hata yok ise bir sonraki birime gönderilebilir.
 - Her bir birim fabrika iş gününü tamamladığında başarılı ve başarısız olarak ürettiği işlerin sayısını görüntüleyebilir (N tane iş geri dönmüş, M tane iş başarılı bir şekilde bir sonraki birime aktarıldı gibi)
 - ...
30. Banka Kredi Takip Sistemi
- Bankalar kredi verdiği müşterilerin ödeme işlemlerini takip etmek istiyor.
 - Banka kredi verdiği müşteriler ile ilgili ödeme bilgilerini takip edebilmeli
 - Banka, müşterilere verilen kredi bilgilerini listeleyebilmeli
 - Banka, o ana kadar verilen krediler ilgili müşteri bazlı (ödendi / borçlu / ödeme devam ediyor gibi) bilgileri görebilmeli

- e. Banka verilen krediler ile ilgili istatistiksel bilgilere ulaşabilmelidir (Ortalama, maks, min vb.)
 - f. ...
31. E-Ticaret Sitesi Olay Takibi
- a. Kullanıcı e-ticaret sitesinde almak istediği ürün ile ilgili işlemleri takip etmek isteyebilir
 - b. Satın almak istediği bir ürünün stok durumu / fiyat durumu / kampanya durumu gibi bilgileri takip edebilmeli
 - c. Örneğin: Kullanıcı 5 tane ürünü takip listesine ekleyebilir
 - d. Kullanıcı bildirimleri getir dediğinde takip listesindeki ürünler ile ilgili durum bilgilerini listeleyebilmelidir.
 - e. Satın alma gibi işlemler bu projeye DAHİL ~~~~~DEĞİLDİR.
 - f. Stok durumu / fiyat durumu / kampanya durumu gibi bilgilerin tanımladığınız bir admin tarafından güncellendiğini/silindiğini/eklendiğini varsayabilirsiniz. Normal bir kullanıcı bu bilgileri güncelleyemez.
 - g. ...
32. Lojistik Takip Sistemi
- a. Lojistik firması ve bu firmaya ait tırlar olacak
 - b. Tırların ne taşıdığı, nereye taşıdığı, yük miktarı, çıkış/varış yeri gibi bilgiler listelenebilecek
 - c. Tır sürücüleri durum güncellemesi gerçekleştirebilecek (yükleme yapılıyor / taşıma aşamasında / teslim edildi gibi)
 - d. Varış noktasındaki firma siparişi yükleme yapılıyor aşamasında iptal edebilir.
 - e. Tırlar için görev oluşturma işleminin sizin tanımladığınız admin tarafından yapıldığını varsayabilirsiniz.
 - f. ...
33. 155 Çağrı Takibi
- a. 155 Çağrı hattına bırakılan çağrılarının listelenmesi ve değerlendirilmesi üzerine bir sistem tasarlanacaktır
 - b. Çağrı yapan ve çağrıları değerlendiren olmak üzere iki farklı kullanıcı olabilir.
 - c. Çağrı yapan kullanıcı, lokasyon, acil durum tipi, acil durum önceliği, açıklama gibi bilgiler çağrıları değerlendiren kişiler tarafından görüntüleyip, düzenlenebilecektir (Ekipler sevk ediliyor, çağrı başarı ile sonlandırıldı gibi)
 - d. Çağrıları değerlendiren kişiler sadece kendilerine çağrı yapan kullanıcıların çağrılarını düzenleyebilir (Bunu yapabilmek için çağrı yapan ve çağrıyı takip eden bilgilerini her çağrı için tutabilirsiniz).
 - e. Çağrı yapan kullanıcı yapmış olduğu çağrıların durumunu listeleyebilmelidir.
 - f. Aynı şekilde çağrıları değerlendiren kişi de kendisine gelen çağrı taleplerini listeleyebilmelidir.
 - g. ...
34. Belediye Nüfus Takip Sistemi
- a. Kullanıcıların bağlı olduğu belediye üzerinden gerçekleştirebileceği nüfus işlemleri için tasarlanacak sistemdir.
 - b. 2 farklı belediye ve her bir belediye için 15 farklı kullanıcı tanımlanabilir (Çok geniş olmasına gerek yok).
 - c. Her kullanıcı sadece bağlı olduğu belediye üzerinden işlem yapabilir.
 - d. Aynı şekilde memurlar sadece kendi belediyelerine bağlı olan kullanıcılar için ekle/sil/güncelle işlemlerini gerçekleştirebilir.
 - e. Nüfus işlemleri şunlar olabilir: İsim değiştirme, Yeni doğum kaydı, Adres değişikliği, Yanlış beyan düzeltme vb.
 - f. ...

35. Posta Takip Sistemi
- Kullanıcıların birbirlerine göndermiş olduğu mektup ve belgelerin takibinin gerçekleştirildiği bir sistem tasarlanmalıdır.
 - Kullanıcılar göndermiş olduğu postaları görüntüleyebilmelidir.
 - Posta gönderimi için durumlar belirlenebilir (Teslim alındı/Postacı yola çıktı/Teslim edildi gibi)
 - Kullanıcı postacı yola çıkana kadar işlemini iptal edebilir veya düzenleyebilir.
 - Kullanıcılar için bakiye tanımlanabilir.
 - Postalar karşı ödemeli veya gönderen ödemeli olabilir.
 - Postacı üzerine atanmış olan iş yükünü görebilmelidir.
 - ...
36. Ödev Takip Sistemi
- Öğrencilerin üzerine atanan ödevleri ve ödev durumlarını (Gönderildi/Notlandırma aşamasında/Notlandırıldı gibi) görebileceği bir sistem tasarlanmalıdır.
 - Kullanıcılar öğrenci ve öğretmen olabilir.
 - Her kullanıcı sadece kayıtlı olduğu derslerin ödevlerini görüntüleyebilir.
 - Her öğretmen sadece dersine kayıtlı olan öğrencilere ödev verebilir.
 - Öğrenciler ödevlerini notlandırma aşamasına gelen kadar tekrar düzenleyebilir. Bu aşamadan sonra ödevler güncellenemez.
 - Öğretmen öğrencilere verdiği ödevleri notlandırdıktan sonra maksimum, minimum, ortalama not istatistiklerini görüntüleyebilmelidir. Yani ilgili ders için sınıf istatistiklerini görüntüleyebilmelidir.
 - ...
37. Muhasebe otomasyon sistemleri
- Para yatırma/para çekme
 - Kredi isteme durumunda ne kadarlık kredi verileceğini sunma
 - Havale işlemleri
 - Makbuz çıktısı
 - Hesap sorgulama/ borç sorgulama
 - Hesabı altın veya dövize çevirme
 - ...
38. Telefon satış sistemi
- Bir ana Telefon sınıfı olmalı
 - Telefon türleri ve markaları olmalı
 - Kullanıcıya bütçesine veya istediği özelliklere uygun telefon önermeli
 - Telefon alınırsa ödeme yapılmalı ve fatura gösterilmeli
 - Satılan telefon stoktan düşülmeli
39. Staj takip sistemi
- Öğrenciler staj başvurusu yapabilmeliler
 - Stajın başlama tarihi/bitiş tarihi/çalışma süresi tutulmalı
 - Üniversite personeli staj başvurularını/staj bitimini onaylayabilmeli veya reddedebilmeliler
 - Firmalar stajyer arayabilir veya aramayabilir
 - Öğrenciler stajyer arayan firmaları görüntüleyebilmeli ve firmalara başvuru yapabilmeliler
 - ...
40. Telefon rehberi ve arama sistemi
- Kullanıcı telefon rehberini görüntüleyebilecek
 - Rehberine yeni kayıt yapabilir/kayıt silebilir
 - Arama yapabilir
 - Kullanıcının aramak istediği kişi bir konuşmadaysa meşgul olduğunu bildirmelidir
 - ...

41. Kafeler için garson sipariş takip sistemi
- Garsonlar sipariş girebilir/siparişi iptal edebilir
 - Menü bir yerde tutulmalıdır.
 - Garsonlar aldıkları her siparişin ücretinin %10' unu kendisine almaktadır.
 - Gün sonu raporu çıkarılmalı raporda her garsonun kazandığı tip ve kasaya giren para hesaplanmaktadır.
 - Siparişlerin durumu takip edilmelidir
 - ...
42. Sınav takvimi oluşturma
- Öğretmenler sınav ekleyebilmeli, isterlerse sınav gününü ve saatini kendi girmeli
 - Eğer öğretmen zaman girmezse sistem takvimde boş olan yere otomatik olarak sınavı atmalıdır
 - Sınavlar birbirleriyle çakışmamalıdır
 - Dersler tutulmalıdır
 - ...
43. Akaryakıt istasyonu otomasyonu
- Müşteri yakıtları ve litre fiyatlarını sorgulayabilmektedir
 - Müşterilerin arabaları tanımlı olmalıdır
 - Her arabanın alabileceği benzin kapasitesi belli olmalıdır
 - Müşteri deposunu tamamen doldurmak isteyebilir burada kalan boş alan kadar benzin doldurulmalı kullanıcının litre girmesine gerek kalmamalı
 - Personel gün sonunda akaryakıt istasyonunun deposunun durumunu sorgulayabilmeli ve gerekirse depolara eklemeler yapılabilmelidir
 - Personel gün sonunda kasaya giren parayı hesaplayabilmelidir
 - ...
44. Araba kiralama otomasyonu
- Müşteri nereden/ ne kadar süre/hangi marka arabayı kiralacağını belirtmelidir
 - Kullanıcı kiralanabilir boş arabaların listesini girdiği fiyat aralığına veya marka/modele göre kısıtlayarak listeyebilmelidir
 - Kiralama bitiminde ücret ödemesi yapılmalı ve makbuz çıktısı verilmelidir
 - ...
45. Dava takip sistemi
- Davacı yeni bir dava açabilmeli
 - Davanın süresi/durumu/tafları tutulmalı
 - Davalıya mesaj iletmeli
 - ...
46. Apartman yönetim sistemi
- Her apartmanın bir yöneticisi, kapıcısı ve apartman sakinleri vardır
 - Apartman sakinleri her ay aidatlarını ödemek zorundalar
 - Hangi dairelerin ödeme yaptığını/yapmadığını yönetici görebilir
 - Yönetici kapıcının maaşını ödemeli, şikayet ev önerileri almalı
 - ...
47. Market Sipariş Sistemi
- 5 farklı ürün Kategorisi vardır.
 - Süt ürünleri, Et ürünleri, Sebze-Meyve, Temizlik, Market
 - Ürün Satış/ İade işlemleri yapılır.
 - Sepete ürün ekleme ve çıkarma işlemleri yapılabilir.
 - Kullanıcı için kampanya önerme, indirim kuponu özelliği ile toplam sepet fiyatını düşürme özelliği vardır.
 - ...