Market Otomasyonu

Projemizin Amacı

Bakkal, Market ve Süpermarket gibi işletmelerde ürün satış, ürün kontrolü, stok takibi, fiyat kontrolü, gelir gider kontrolü işlemlerini kolaylaştıracak olan otomasyonumuz aracılığıyla dijital ortamda gerçekleştirilmesini sağlamak.

Projemizin Hedefi

Bakkal, Market ve Süpermarket gibi işletmelerin dijital ortama geçişine yardımcı olmak. Bunu yaparken işletmelerin ihtiyaçları ve sorunları göz önünde bulundurularak daha kolay ve anlaşılır bir otomasyon oluşturmak. Oluşturacağımız bu otomasyon ile işletmelerin ürün satış, ürün kontrolü, stok takibi, fiyat kontrolü, gelir gider kontrolü yaptıkları, dijital olmayan ortamlardaki iş yükünü hafifletip, hepsini tek bir noktada buluşturmayı hedefliyoruz.

Proje Gereksinimleri

- Windows arayüz tasarımı için Visual Studio kullanılacak.
- Mockups için Balsamiq kullanılacak.
- Veritabanı ve yönetim sistemi için MSSQL kullanılacak.
- Grup elemanları arasında iletişim için Discord kullanılacak.
- Versiyon takip sistemi için Github kullanılacak.
- Görev takibi için Trello kullanılacak.

Projenin Hedef Kitlesi

- Bakkal, market, süpermarket işletmeleri.
- Dijitalleşmeye çalışan bakkal, market, süpermarket işletmeleri.
- İş yükünü hafifletmeye çalışan bakkal, market, süpermarket işletmeleri.

Projenin İsterleri

- Stok durumunun takip edilebilmesi için veritabanı oluşturulması
- Fiyat yönetimi yapılabilmesi için veritabanı oluşturulması
- Gelir-Gider Kontrollerinin tutulabilmesi için veritabanı oluşturulması
- Çalışan durumlarının tutulabilmesi için veritabanı oluşturulması

- Ürün satışlarının tutulabilmesi için veritabanı oluşturulması
- Yönetici hesabı oluşturulması
- Yöneticinin Stok Takibi veritabanı üzerinde ekleme, silme, güncelleme, arama yapabilmesi
- Yöneticinin Fiyat Yönetimi veritabanı üzerinde arama, güncelleme yapabilmesi
- Yöneticinin Gelir Gider Kontrolü veritabanı üzerinde gider ekleme, görüntüleme yapabilmesi
- Yöneticinin Personel Yönetimi veritabanı üzerinde ekleme, silme güncelleme yapabilmesi
- Personelin Satış İşlemleri ekranında ürün ekleme, ödeme yapabilmesi

Proje Planlaması

1. Planlama

- İşletme ihtiyaçları ve sorunlarının belirlenmesi.
- Proje isterlerinin oluşturulması için gerekliliklerin hesaplanması.
- Otomasyonun kağıt veya yardımcı uygulama üzerinde dökümente edilmesi

2. Çözümleme

- Gerekli olan programların edinilmesi
- Gerekli olan sektör bilgilerinin edinilmesi
- Gerekli olan programların kullanımının öğrenilmesi

3. Tasarım

- Veritabanı tasarımının mantıksal olarak yapılması.
- Otomasyonun arayüzlerinin kağıt veya yardımcı uygulama üzerinde tasarlanması

4. Gerçekleme

- Veritabanı tasarımı yapılması
- Kullanıcı arayüzlerinin oluşturulması
- Kullanıcı arayüzü ile veritabanı bağlantılarının yapılması
- Otomasyonun kodlanması

5. Test

• Kullanıcıya sunulmadan önce hazırlanan otomasyonun, çeşitli araçlar ve kullanıcılar yoluyla test edilip çıkabilecek sorunların kontrol edilmesi.

6. Bakım

- Otomasyonun kullanıcı tarafından geri bildirimleri üzerinden güncellenmesi
- Kullanıcının otomasyon sürecinde yaşayabileceği sorunlara karşı müdahale edilmesi.

Gereksinim Analiz Dokümanı

Giriş

Projemiz, Bakkal, Market, Süpermarket gibi işletmelerin otomasyon sistemi ile dijital ortama geçişine yardımcı olabilmek.

Sistemin Amacı

Sistemimizin amacı, hedeflediğimiz işletmelerin gün içerisinde yaptıkları işlemleri dijital ortamda daha anlaşılabilir ve yalın hale getirebilmek.

Projenin Amaçları ve Başarı Kriterleri

Projemizin amacı, hedeflediğimiz işletmelerin ürün satış, ürün kontrolü, stok takibi, fiyat kontrolü, gelir-gider kontrolü işlemlerini kolayca yapabilmelerini sağlamak.

Genel Bakış

Projemiz ile hedeflediğimiz işletmelere ürün satış, ürün kontrolü, stok takibi, fiyat kontrolü, gelir gider kontrolü hizmetlerini en yalın haliyle sunmayı kendimize misyon edindik. Bu hedefimiz doğrultusunda insanların iş yükünü hafifletmek için çalışıyoruz.

• Mevcut Sistem (Bu kısım proje tamamlandığı zaman doldurulacak)

Önerilen Sistem

Projemizin tercih edilmesinin en önemli nedeni yalın olmasıdır. En önemli hedefimiz olan yalınlık bizi daha çok tercih edilebilen bir sistem haline getiriyor. Karmaşık bir sistemin oluşturacağı sorunları düşünürsek, yalınlık çok önemli bir faktör haline geliyor.

• Sistem Modelleri

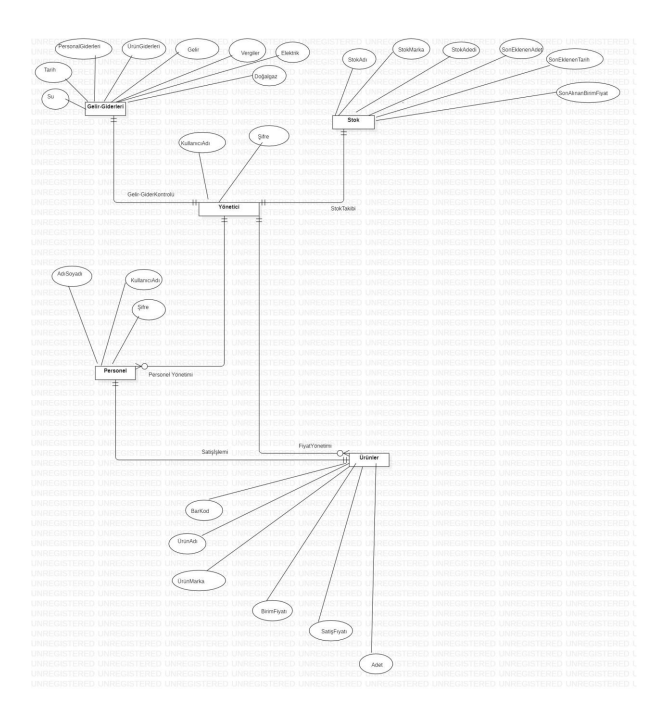
Ürün Satışı Yapmak, ürünlerin kontrolünü yapmak, ürün Stoklarının kontrolünü yapmak, fiyat kontrolü yapmak, gelir-gider kontrolü yapmak.

· Proje Takvimi

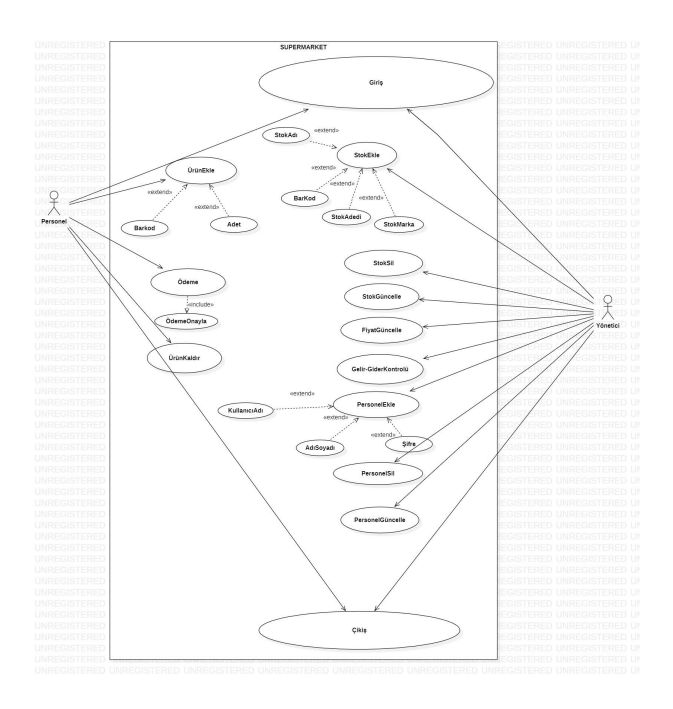
Projemiz ile alakalı tüm tarihsel olayları 'Trello' üzerinden takip edebilirsiniz.

Diyagramlar

E-R Diyagramı



Use Case Diyagramı



Mockups

Anasayfa

1/10

Market Otomasyonu

Yönetici Girişi

Personel Girişi

MarketOtomasyonu.cs

Object Name

Yönetici Girişi: yoneticiGiris Personel Girişi: personelGiris

Yönetici Giriş Paneli

2/10

Yönetici Giriş Paneli

Kullanıcı Adı:

TextBox1

Şifre:

TextBox2

Giriş Yap

YoneticiGirisPaneli.cs

Object Name

TextBox1: kullaniciAdi TextBox2: sifre Giriş Yap: girisYap

Personel Giriş Paneli

Kullanıcı Adı:

TextBox1

Şifre:

TextBox2

Giriş Yap

PersonelGirisPaneli.cs

Object Name

TextBox1: kullaniciAdi TextBox2: sifre Giriş Yap: girisYap

Yönetici Paneli 4 / 10

Yönetici Paneli

Stok Takibi Fiyat Yönetimi

Gelir Gider Kontrolü Personel Yönetimi

Çikiş Yap

YoneticiPaneli.cs

Object Name

Stok Takibi: stokTakip Fiyat Yönetimi: fiyatYönetimi Gelir Gider Kontrolü: gelirGiderKontrolü Personel Yönetimi: personelYonetimi Çıkış Yap: cikisYap Personel Paneli 5/10

Personel Paneli

Satış İşlemleri	Çıkış Yap
PersonelPaneli.cs	
Object Name	
Satış İşlemleri: satisIslemleri Çıkış Yap: cikisYap	

Stok Takibi		6.0	/ 10
Barkod No:	TextBox1	Barkod No ile Arama	
Stok Adı:	TextBox2	TextBox7	
Stok Marka:	TextBox3	Yönetici Paneline Dön	
Stok Adedi:	TextBox4		
Son Alınan Birim Fiyat:	TextBox5	Stok Adı ile Arama	
Son Eklenen Adet:	TextBox6	TextBox8	
Son Eklenen Tarih:	/ / DateTime1	Ara	
Stok Ekle St	ok Sil Stok Güncelle		

Barkod No	Stok Adı	Stok Marka	Stok Adedi	Son Alınan Birim Fiyat	Son Eklenen Adet	Son Eklenen Tarih

StokTakibi.cs

Object Name

TextBox1: barkodNo
TextBox2: stokAdI
TextBox2: stokAdI
TextBox3: stokMarka
TextBox4: stokAdet
TextBox6: stoirmFiyat
TextBox6: sonEklenenAdet
DateTime1: sonEklenenTarih
TextBox6: stokEdienanAdet
Stok Ekle: stokEkle
Stok Sil: stokEkle
Stok Sil: stokEkle
Stok Sil: stokEkle
Stok Gincelle: stokGüncelle
Ara(Barkod No ile Arama): barkodArama
Ara(Stok Adı ile Arama): stokAdiArama
Yönetici Paneline Dön: cikisYap

	extBox1		Yönetici	Paneline Dön		7710
Satış Fiyatı:	extBox2					
Ara	Fiyat Güncelle					
Barkod No	Ürün Adı	Ürün Marka	Birin	n Fiyatı	Satış Fiyatı	
FiyatYŏnetimi.cs						
Object Name						
TextBox1: barkodNo TextBox2: satisFiyati Ara: arama Fiyat Güncelle: fiyat Yönetici Paneline Dö	Guncelle					
Gelir Gider Kontrolü						8 / 10
Gider Ekleme			Gelir-Gider Görüntüleme	1		
Gider seçiniz. ▼			Tarih Seçiniz ▼		Yönetici Paneline Dön	
Tarih Seçiniz ▼			Görüntüle	'		
TextBox1						
Gider Ekle						
Tarih	Ürün Giderleri	Personel Giderleri	Elektrik Su	Doğalgaz	Vergiler Gelir	
CalleCidael/a-t-in						
GelirGiderKontrolü.cs Object Name						

Gider Seçiniz: gider
Tarih Seçiniz(Gider Ekleme): eklemeTarih
TextBox1: giderTutari
Tarih Seçiniz(Ceilir-Gider Görüntüleme): goruntulemeTarih
Görüntüle: grountule
Yönetici Paneline Dön: cikisYap

9 / 10 Personel Yönetimi

Kullanıcı Adı: TextBox1 Yönetici Paneline Dön TextBox2 Şifre: Adı Soyadı: TextBox3 Sil Personel Ekle Güncelle

Kullanıcı Adı	Şifre	Adı Soyadı

PersonelYonetimi.cs

Personel Ekleme

Object Name

TextBox1: kullaniciAdi TextBox2: sifre TextBox3: adiSoyadi Personel Ekle: personelEkle Sil: personelSil Güncelle: guncelle Yönetici Paneline Dön: cikisYap

Satış İşlemleri 10 / 10

Barkod No	Urun Adi	Urun Marka	Adet	Satiş Fiyati
Seçili Ürünü Kaldır		,	Toplam Fiyat	t: Fiyat
			Ödeme: (○ Nakit ○ Kredi Kartı
				Ödemeyi Onayla
Ürün Ekleme				
Barkod No: Tex	tBox1			
Adet: Tex	tBox2			Personel Paneline Dön
	Ekle			

SatisIslemleri.cs

Object Name

Seçili Ürünü Kaldır: sil Ödemeyi Onayla: odeme TextBox1: barkodNo Adet: urunAdedi Ekle: urunEkle Personel Paneline Dön: cikisYap