

Veritabanı Yönetim Sistemleri

OTOBÜS OTOMASYONU PROJESI

Muhammet Barış Yılmaz

muhammet.yilmaz38@ogr.sakarya.edu.tr

2C GRUBU / G201210057

Tanıtım

Projenin isminden de anlaşılabileceği üzere otobüs-bilet alım satımı yapan bir firmanın kullanabileceği uygulamadır. Uygulama ofiste çalışan bir bilet satıcısının yapabileceği tüm işlemler düşünülerek tasarlanmıştır. Projede dış görünüme önem verilmemiş, ağırlıkla projede istenen bazda işler yapılmış, istenen yapıların hepsi tamamlanmıştır.

İş Tanımı

Her müşterinin adı, soyadı, email'i, telefonu, doğum tarihi, cinsiyeti istenir.

Her çalışanın adı,soyadı,email'i,telefonu,ev adresi,hangi şubede çalıştığı, mesleği istenir.

Bir otobüsün bir adet markası olabilir.

Bir otobüs birden çok sefer düzenleyebilir veya hiç sefer düzenlemeyebilir.

Bir otobüsün bir veya birden çok koltuğu olabilir.

Bir müsteri bir adet bilet alabilir.

Bir bilet bir koltuğa aittir.

Bir müşterinin bir tane cinsiyeti olur.

Bir çalışan bir şubeye aittir.

Bir şehirde sıfır adet şube de olabilir, çok sayıda şube de olabilir.

Varlık Bağıntı Modeli ToplamCalisanlar **ToplamMusteriler** ÇalışanlarTürü CalisanlarTurlD **ToplamMusteri** <u>ToplamCalisan</u> Şubeler Şehirler MeslekAdi SubeAdi SehirAdi SehirID SubeID SehirID K K Ŧ K PK K Toplam Seferler ToplamBiletler Çalışanlar CalisanlarTurID Cinsiyetler Toplam Sefer **ToplamBilet** CinsiyetID CinsiyetAdi EvAdresi SubelD Telefon Soyad Email Ad ¥ ¥ X K PK Müşteriler Markalar KalkisZamani MarkaModeli DogumTarihi inisZamani MusterilD MarkaAdi CinsiyetID FK OtobusID MarkalD SeferID Telefon Soyad Ucret Email Ad Ŧ OtobusKoltukID OtobusKoltukID Koltuklar Otobüsler IslemZamani KoltukSayisi KoltukSayi OtobusID MusterilD YolculD MarkalD SeferID Plaka F Ŧ F

SQL İfadeleri

```
def biletEkle():
     Musteriler.MusteriGoruntule()
musteri = input("Bilet almak isteyen MüşteriID'sini giriniz: ")
     Fonksiyonlar.seferGetir()
     sefer = input("SeferID seçiniz: ")
     Fonksiyonlar.koltukGetir()
     otobus = input("Uygun olan OtobusKoltukID seçiniz: ")
     values = (musteri,sefer,otobus)
cursor.execute(sql,values)
print("Bilet başarıyla eklendi.")
def biletGoruntule():
     query_Biletler_secelt = """
     SELECT yolcuid, musteriler.name,musteriler.surname,seferler.kalkiszamani,seferler.iniszamani FROM Biletler
JOIN musteriler ON biletler.musteriid = musteriler.musteriid
JOIN seferler ON biletler.seferid = seferler.seferid
     cursor.execute(query Biletler secelt)
     tablo = PrettyTable(['BiletID','Müşteri Adı','Müşteri Soyadı','Kalkış Zamanı','Îniş Zamanı'])
for bilet in biletler:
          tablo.add_row(bilet)
     print(tablo)
def biletGuncelle():
    guery Biletler_select = """
SELECT musteriler.musteriid, musteriler.name, musteriler.surname, biletler.yolcuid FROM Musteriler
JOIN biletler ON musteriler.musteriid = biletler.musteriid
     cursor.execute(query_Biletler_select)
     biletler = cursor.fetchall()
     tablo = PrettyTable(['MüşteriID','Müşteri Adı', 'Müşteri Soyadı', 'Müşteri YolcuID'])
for bilet in biletler:
          tablo.add_row(bilet)
    print(tablo)
     guncelleSecim = int(input("Düzenlemek istediğiniz MusteriID giriniz: "))
     for bilet in biletler:
          if(bilet[0] == guncelleSecim):
    Musteriler.MusteriGoruntule()
               musteri = input("Bilet almak
Fonksiyonlar.seferGetir()
               Fonksiyonlar.koltukGetir()
               otobus = input("Uygun olan OtobusKoltukID seçiniz: ")
sql = "UPDATE Biletler SET musteriid=%s, seferid=%s, otobuskoltukid=%s WHERE yolcuid=%s"
               values = (guncelleSecim, sefer, otobus, bilet[3])
                cursor.execute(sql,values)
               count = cursor.rowcount
print(f"\n{count} kayıt başarıyla güncellenmiştir.")
def biletSil():
    Biletler.biletGoruntule()
silSecim = input("Silmek istediğiniz biletin yolcu ID'sini giriniz: ")
query_Bilet_delete = "DELETE FROM Biletler WHERE yolcuid={0}".format(silSecim)
    cursor.execute(query_Bilet_delete)
     print("Seçilen bilet başarıyla silinmiştir.")
def seferEkle():
     kalkiszamani = input("Kalkış Zamanını Giriniz(GG/AA/YYYY Şeklinde): ")
iniszamani = input("Îniş Zamanını Giriniz(GG/AA/YYYY Şeklinde): ")
ucret = input("Ücreti giriniz: ")
     Otobusler.OtobusGoruntule()
     otobus = input("Görevli Otobus ID'sini giriniz: ")
     INSERT INTO Seferler (kalkiszamani,iniszamani,ucret,otobusid) VALUES (%s,%s,%s,%s)
     values = (kalkiszamani,iniszamani,ucret,otobus)
     cursor.execute(sql,values)
     print("Sefer başarıyla eklendi.")
```

```
query_Calisanlar_select = """
SELECT calisanlar_personelid,calisanlar.name,calisanlar.surname,subeler.subeadi,calisanlarturu.meslekadi FROM calisanlar
JOIN subeler ON calisanlar.subeid = subeler.subeid
JOIN calisanlarturu ON calisanlar.calisanlarturid = calisanlarturu.calisanlarturid
         cursor.execute(query_Calisanlar_select)
calisanlar = cursor.fetchall()
tablo = PrettyTable(['PersonellO', 'Isim', 'Soyisim', 'Sube Ismi', 'Meslek'])
for calisan in calisanlar.

tablo.add_row(calisan)
        print(tablo)

calisankle():
calisankle():
calisankle():
calisankle = input("(alisan ismini giriniz: ")
calisankoyad = input("(alisan soyadanı giriniz: ")
calisankoyad = input("(alisan e-mailini giriniz (kamilkoc@koc.com gibi): ")
calisankler = input("(alisan telefon numarasını giriniz (90123456789 gibi): ")
calisankler = input("(alisan desini yazınız: ")
fonksiyonlar.subeGetir()
calisankube = input("("(alisan kisinin Sube ID'sini seçiniz: ")
fonksiyonlar.meslekGetir()
calisanfur = input("(alisanın meslek ID'sini seçiniz: ")
         print(tablo)
         sql = "INSERT INTO Calisanlar (name, surname, email, phoneNumber, adress, subeid, calisanlarturID) VALUES(%s,%s,%s,%s,%s,%s,%s,%s)"
values = (calisanAd, calisanSoyad, calisanEmail, calisanTelefon, calisanAdres, calisanSube, calisanTur)
         cursor.execute(sql,values)
print(f'\n(calisanAd) {calisanSoyad} adlı çalışan başarıyla eklendi.")
calisanGuncelle():
calisanGuncelle()
print('Dizenlemek istediğiniz calişanın ID'sini giriniz.")
guncelleSecim = int(input("Lütfen ID giriniz: "))
          query_Calisanlar_select = ""'
SELECT * FROM Calisanlar
         cursor.execute(query_Calisanlar_select)
calisanlar = cursor.fetchall()
        for calisan in calisanlar:

if(calisan[0] == guncelleSecim):

calisanAda = input("Calisan ismini giriniz: ")

calisanGoyad = input("Calisan e-mailini giriniz: ")

calisanEmail = input("Calisan e-mailini giriniz (kamilkoc@koc.com gibi): ")

calisanTelefon = input("Calisan telefon numanasını giriniz (90123456789 gibi): ")

calisanAddres = input("Calisan adresini yazınız: ")

Fonksiyonlar.subeGetir()

calisanSube = input("Calisan kişinin Şube ID'sini seçiniz: ")

Fonksiyonlar.mesleKGetir()

calisanTur = input("Calisanın meslek ID'sini seçiniz: ")
                      cursor.execute(sql,(calisanAd,calisanSoyad,calisanEmail,calisanTelefon,calisanAdres,calisanSube,calisanTur,guncelleSecim))
        count = cursor.row.count
print(f"\n(count) kayıt başarıyla güncellenmiştir.")
calisanSil():
         print("Silmek istediğiniz çalışanın ID'sini giriniz.")
silSecim = input("Lütfen ID giriniz: ")
query_Calisanlar_delete = """
DELETE FROM Calisanlar WHERE personelid=Xs
orint(f"\n{count} kavit basarivla silinmistir.")
lass Musteriler:
      def MusteriEkle():
               musteriAd = input("Müşteri adını giriniz: ")
               musteriSoyad = input("Müşteri soyadını giriniz: ")
musteriEmail = input("Müşteri e-mailini giriniz (kamilkoc@koc.com gibi): ")
               musteriTelefon = input("Müşteri telefon numarasını giriniz (90123456789 gibi): ")
               Fonksiyonlar.cinsiyetGetir()
               musteriCinsiyet = input("Müşterinin Cinsiyet ID'sini seçiniz: ")
               musteriDogumTarihi = input("Müşteri doğum tarihini giriniz (01-01-1990 gibi): ")
               values = (musteriAd,musteriSoyad,musteriEmail,musteriTelefon,musteriDogumTarihi,musteriCinsiyet)
               cursor.execute(sql,values)
               print(f"\n{musteriAd} {musteriSoyad} adlı müşteri başarıyla eklendi.")
       def MusteriGoruntule():
               query_Musteri_select = """
                JOIN cinsivet ON musteriler.cinsivetid = cinsivet.cinsivetID
               cursor.execute(query_Musteri_select)
               musteriler = cursor.fetchall()
                tablo = PrettyTable(['MüşteriID','İsim','Soyisim','Cinsiyet'])
                        tablo.add_row(musteri)
                print(tablo)
```

```
MusteriGuncelle():
Musteriler.MusteriGoruntule()
print("Düzenlemek istediğiniz müşterinin ID'sini giriniz.")
guncelleSecim = int(input("Lütfen ID giriniz: "))
  query_Musteri_select = """
SELECT musteriler.musteriid,musteriler.name,musteriler.surname,cinsiyet.cinsiyetAdi FROM musteriler JOIN cinsiyet ON musteriler.cinsiyetid = cinsiyet.cinsiyetIC
cursor.execute(query_Musteri_select)
musteriler = cursor.fetchall()
      musteri in musteriler:
if(musteri[0] == guncelleSecim):
musteriAd = input("Wüsteri adanı giriniz: ")
musteriSoyad = input("Wüsteri soyadanı giriniz: ")
musteriSoyad = input("Wüsteri soyadanı giriniz (kamilkoc@koc.com gibi): ")
musteriEmail = input("Wüsteri e-mailini giriniz (kamilkoc@koc.com gibi): ")
musteriTeleFon = input("Wüsteri teleFon numarasını giriniz (98123456789 gibi): ")
Fonksiyonlar.cinsiyetGetir()
musteriCinsiyet = input("Wüsterinin Cinsiyet ID'sini seçin: ")
musteriDogumTarihi = input("Müsteri doğum tarihini giriniz (01-01-1990 gibi): ")
              query_Musteri_update = """
UPDATE Musteriler SET name=%s, surname=%s, email=%s, phoneNumber=%s, dateBirth=%s, cinsiyetID=%s WHERE musteriid=%s
               cursor.execute(query_Musteri_update,(musteriAd,musteriSoyad,musteriEmail,musteriTelefon,musteriDogumTarihi,musteriCinsiyet,guncelleSecim))
               count = cursor.rowcount
print(f"\n{count} kayıt başarıyla güncellenmiştir.")
MusteriSil():
Musteriler.MusteriGoruntule()
print("Silmek istediğiniz müşterinin ID'sini giriniz.")
silSecim = input("Lütfen ID giriniz: ")
query_Musteri_delete = ""
DELETE FROM Musteriler WHERE musteriid={0}
""".format(silSecim)
cursor.execute(query_Musteri_delete,silSecim)
count = cursor.rowcount
print(f"\n{count} kayıt başarıyla silinmiştir.")
MusteriSayisi():
sql = """
SELECT * FROM toplammusteriler
cursor.execute(sql)
musteriSayisi = cursor.fetchone()
print("\nTOPLAM MÜŞTERÎ SAYISI: ", musteriSayisi[θ])
```

Saklı Yordam

```
CREATE FUNCTION public.calisangetir() RETURNS TABLE(id integer, ad text, soyad text, meslek text)
   LANGUAGE plpgsql
   AS $$
   Return Query
   calisanlar.personelid,
   calisanlar.name,
   calisanlar.surname,
   calisanlarturu.meslekadi
   calisanlar
JOIN calisanlarturu ON calisanlar.calisanlarturid = calisanlarturu.calisanlarturid;
$$;
CREATE FUNCTION public.cinsiyetgetir() RETURNS TABLE(id integer, ad text)
     LANGUAGE plpgsql
    AS $$
Begin
    Return Query
    cinsiyetid,
    cinsiyetadi
 From
    cinsiyet;
$$;
ALTER FUNCTION public.cinsiyetgetir() OWNER TO postgres;
CREATE FUNCTION public.markagetir() RETURNS TABLE(id integer, ad text, model text)
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
Begin
    Return Query
    markaid,
    markaadi,
    markamodeli
 From
    markalar;
$$;
ALTER FUNCTION public.markagetir() OWNER TO postgres;
```

```
CREATE FUNCTION public.meslekgetir() RETURNS TABLE(id integer, meslek text)
     LANGUAGE plpgsql
     AS $$
Begin
     Return Query
     calisanlarturid,
     meslekadi
 From
     calisanlarturu;
$$;
ALTER FUNCTION public.meslekgetir() OWNER TO postgres;
CREATE FUNCTION public.sefergetir() RETURNS TABLE(id integer, kalkis date, inis date, tutar integer, otobus integer)
  LANGUAGE plpgsql
  AS $$
  Return Query
   seferid,
   kalkiszamani,
  iniszamani,
  otobusid
  seferler;
$$;
ALTER FUNCTION public.sefergetir() OWNER TO postgres;
CREATE FUNCTION public.subegetir() RETURNS TABLE(id integer, subead text)
     LANGUAGE plpgsql
    AS $$
Begin
    Return Query
    subeid,
    subeadi
 From
     subeler;
$$;
ALTER FUNCTION public.subegetir() OWNER TO postgres;
```

Trigger

```
CREATE FUNCTION public.biletarttir() RETURNS trigger
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
begin
update toplambiletler set toplambilet=toplambilet+1;
return new:
end;
$$;
ALTER FUNCTION public.biletarttir() OWNER TO postgres;
CREATE FUNCTION public.biletazalt() RETURNS trigger
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
begin
update toplambiletler set toplambilet = toplambilet -1;
return new;
$$;
ALTER FUNCTION public.biletazalt() OWNER TO postgres;
CREATE FUNCTION public.biletkoltuk() RETURNS trigger
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
UPDATE koltuklar SET boskoltuk = boskoltuk - 1;
RETURN new;
END;
$$;
ALTER FUNCTION public.biletkoltuk() OWNER TO postgres;
```

```
CREATE FUNCTION public.calisanarttir() RETURNS trigger
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
begin
update toplamcalisanlar set toplamcalisan = toplamcalisan + 1;
return new;
end;
$$:
ALTER FUNCTION public.calisanarttir() OWNER TO postgres;
CREATE FUNCTION public.calisanazalt() RETURNS trigger
    LANGUAGE plpgsql
   AS $$
update toplamcalisanlar set toplamcalisan = toplamcalisan -1;
return new;
end;
$$;
ALTER FUNCTION public.calisanazalt() OWNER TO postgres;
CREATE FUNCTION public.musteriarttir() RETURNS trigger
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
begin
update toplammusteriler set toplammusteri = toplammusteri + 1;
return new;
end:
$$;
ALTER FUNCTION public.musteriarttir() OWNER TO postgres;
```

```
CREATE FUNCTION public.musteriazalt() RETURNS trigger
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
begin
update toplammusteriler set toplammusteri = toplammusteri -1;
return new;
end;
$$;
ALTER FUNCTION public.musteriazalt() OWNER TO postgres;
CREATE FUNCTION public.seferarttir() RETURNS trigger
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
begin
update toplamseferler set toplamsefer = toplamsefer + 1;
return new;
end;
$$;
ALTER FUNCTION public.seferarttir() OWNER TO postgres;
CREATE FUNCTION public.seferazalt() RETURNS trigger
    LANGUAGE plpgsql
    AS $$
begin
update toplamseferler set toplamsefer = toplamsefer -1;
return new;
end;
$$;
ALTER FUNCTION public.seferazalt() OWNER TO postgres;
```

Uygulamaya Ait Ekran Görüntüleri

```
-----Bilet Menüsü------
[1]Biletleri Göster
[2]Bilet Ekle
[3]Bilet Güncelle
[5]Bilet Sil
[5]Sefer Ekle
[5]Sefer Sayısını Gör
[7]Bilet Sayısını Gör
[8]Anamenüye Dön
Lütfen seçenek giriniz: 1
 BiletID | Müşteri Adı | Müşteri Soyadı | Kalkış Zamanı | İniş Zamanı |
  65 | Barış | Yılmaz | 2021-12-16 | 2021-12-17
66 | Barış | Yılmaz | 2021-12-16 | 2021-12-17
70 | Deniz | Güler | 2021-12-16 | 2021-12-17
   -----
Otobüs Firması Admin Paneline Hoşgeldiniz.
[1]Müşteri Menüsü
[2]Bilet Menüsü
[3]Otobüs Menüsü
[4]Şube Menüsü
[5]Ç1k1ş
Lütfen seçenek giriniz: _
-----Müşteri Menüsü-----
[1]Müşterileri Göster
[2]Müşteri Ekle
[3]Müşteri Güncelle
[4]Müşteri Sil
[5]Müşteri Sayısını Gör
[6]Anamenüye Dön
Lütfen seçenek giriniz:
```

```
-----Müşteri Menüsü------
[1]Müşterileri Göster
[2]Müşteri Ekle
[3]Müşteri Güncelle
[4]Müşteri Sil
[5]Müşteri Sayısını Gör
[6]Anamenüye Dön
Lütfen seçenek giriniz: 1
+-----
| MüşteriID | İsim | Soyisim | Cinsiyet
   -----
            | Barış | Yılmaz | Erkek
| Cemil | Öztürk | Erkek
| İlayda | Bekdaş | Kadın
| Merve | Aydın | Kadın
| Erhan | Korkut | Erkek
| Deniz | Güler | Kadın
| Özlem | Pelit | Belirtilmemiş |
| Akif | Kaya | Belirtilmemiş
      2
      5
      3
      9
      12
```

-----Şube Menüsü-----

[1]Çalışanları Göster

[2]Çalışan Ekle

PersonelID İsim Soyisim Şube İsmi Meslek 1	[3]Çalışan Güncelle [4]Çalışan Sil [5]Çalışan Sayısını Gör [6]Anamenüye Dön Lütfen seçenek giriniz: 1					
8 Ece Sezgin Dudullu Otogar Sekreter 7 Samet Elçi Dudullu Otogar Muavin	PersonelID	İsim	Soyisim	Şube İsmi	Meslek	
2 Hamza Usta Eryaman YHT Muavin 3 Kamil Yiğit Akdeniz Merkez Sekreter	! -	Ece	Sezgin	Dudullu Otogar	Sekreter	
3 Kamil Yiğit Akdeniz Merkez Sekreter	! -			_		
	2	Hamza		-		
5 Mehtap Algül Umuttepe Kampüs Yönetici	3	Kamil	Yiğit	Akdeniz Merkez	Sekreter	
	5 +	Mehtap	Algül	Umuttepe Kampüs	Yönetici	

Uygulamanın Kaynak Kodları

Github dosyası: https://github.com/barisylmz53/otobusApp/

Youtube video adresi: https://youtu.be/vAXSktAUme4