Veterinerlik Otomasyonu Proje Raporu

Veterinerlik Otomasyonu Gereksinim Analizi

Aşağıda sistemin temel bileşenleri ve ihtiyaç duyulan özellikler detaylı olarak açıklanmıştır.

1. Müşteriler

Veterinerlik hizmetlerinden yararlanan bireyler veya kuruluşlarla ilgili bilgileri saklar. Gereksinimler:

Müşteri ID (PK)

Müşteri Adı

Müşteri Soyadı

Müşteri Telefon Numarası

Müşteri Adresi

2. Veterinerler

Veteriner kliniğinde çalışan uzmanların bilgilerini içerir. Gereksinimler:

Veteriner ID (PK)

Veteriner Adı

Veteriner Soyadı

Veteriner Telefon Numarası

3. Hayvanlar

Veterinerlik hizmeti alan hayvanlarla ilgili bilgileri tutar.

Gereksinimler:

Hayvan ID (PK)

Hayvan Türü

Hayvan Yaşı

Hayvan Cinsiyeti

4. Hastalıklar

Hayvanlarda teşhis edilen hastalıkların bilgisini saklar.

Gereksinimler:

Hastalık ID (PK)

Hastalık Adı

5. Tedaviler

Hastalıkların teşhis ve tedavi süreçlerini kapsayan verileri içerir. Gereksinimler: Tedavi ID (PK) Tedavi Başlangıç Tarihi Tedavi Bitiş Tarihi 6. Tedavi-İlaç İlişkisi Tedavide kullanılan ilaçların miktarını ve ilişkisini yönetir. Gereksinimler: Tedavi ID (FK) İlaç ID (FK) İlaç Dozu 7. Tedavi-Hastalık İlişkisi Tedavi ve hastalık arasındaki ilişkiyi yönetir. Gereksinimler: Tedavi ID (FK) Hastalık ID (FK) 8. İlaçlar Veterinerlik hizmetlerinde kullanılan ilaçların veritabanında tutulmasını sağlar. Gereksinimler: İlaç ID (PK) İlaç Adı İlaç Fiyatı 9. Tedavi Sonucu Tedavi sonucunda hayvanın sağlık durumunu belirten kayıtları tutar. Gereksinimler: Sonuç ID (PK) Sonuç Durumu Hayvan Durumu (Enum: Ölü, İyileşti, Tedavi Ediliyor) 10. İlişkiler ve Kardinaliteler

İlişki Detayları:

Müşteriler ve Hayvanlar: 1 müşterinin birden fazla hayvanı olabilir, bir hayvanın yalnızca bir sahibi olabilir (1..*).

Veterinerler ve Tedaviler: 1 veteriner birden fazla tedavide yer alabilir, her hayvanın tedavisini üstlenen yalnız bir veteriner vardır (1..*).

Hayvanlar ve Tedaviler: 1 hayvana birden fazla tedavi uygulanabilir, her tedavi yalnız bir hayvana özgüdür (1..*).

Tedaviler ve İlaçlar: 1 tedavide birden fazla ilaç kullanılabilir, bir ilaç birden fazla tedavide kullanılabilir (*..*).

Tedaviler ve Hastalıklar: 1 tedavide birden fazla hastalık görülebilir, bir hastalık birden fazla tedavide görülebilir (*..*).

Tedavi Sonucu ve Hayvanlar: Her tedavi sonucu bir hayvana özgüdür, bir hayvanın birden fazla tedavi sonucu olabilir. (1..*).

Tedavi Sonucu ve Tedaviler: Her tedavinin yalnız bir tedavi sonucu vardır (1...*).

Veri tabanı şemasının SQL Server'de oluşturulması

CREATE TABLE ile UML diyagramındaki varlıkları tablo olarak eklediğimiz kodlar:

```
--ilk tablomuz olan müşteriler tablomuz
CREATE TABLE Musteriler (
  Musteri ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
  MusteriAdi VARCHAR(50) NOT NULL,
  MusteriSoyadi VARCHAR(50) NOT NULL,
  MusteriTelefon VARCHAR(15),
  MusteriAdres VARCHAR(MAX)
);
-- ikinci tablomuzda müşterilerin hayvanları olacak
CREATE TABLE Hayvanlar (
  Hayvan_ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
  HayvanTur VARCHAR(50) NOT NULL,
  HayvanYas INT,
  HayvanCinsiyet VARCHAR(10),
  Musteri ID INT NOT NULL,
  FOREIGN KEY (Musteri_ID) REFERENCES Musteriler(Musteri_ID)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE
);
-- Veterinerlerin tutulduğu tablo
CREATE TABLE Veterinerler (
  Veteriner ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
  VeterinerAdi VARCHAR(50) NOT NULL,
  VeterinerSoyadi VARCHAR(50) NOT NULL,
```

```
VeterinerTelefon VARCHAR(15)
);
-- yapılan tedavinin özellikleri
CREATE TABLE Tedaviler (
  Tedavi ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
  TedaviBaslangicTarihi DATE NOT NULL,
  TedaviBitisTarihi DATE,
  Hayvan ID INT NOT NULL,
  Veteriner ID INT NOT NULL,
  FOREIGN KEY (Hayvan ID) REFERENCES Hayvanlar(Hayvan ID)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (Veteriner ID) REFERENCES Veterinerler(Veteriner ID)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE
);
--kullanılan Ilaclar
CREATE TABLE Ilaclar (
  Ilac ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
  IlacAdi VARCHAR(50) NOT NULL,
  IlacFiyati DECIMAL(10, 2)
);
-- o tedavide kullanılan ilaçlar (Ara Tablo)
CREATE TABLE Tedavi Ilac (
  Tedavi ID INT NOT NULL,
  Ilac ID INT NOT NULL,
  IlacDozu VARCHAR(50),
  PRIMARY KEY (Tedavi_ID, Ilac_ID),
  FOREIGN KEY (Tedavi ID) REFERENCES Tedaviler(Tedavi ID)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (Ilac_ID) REFERENCES Ilaclar(Ilac_ID)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE
);
-- hayvanın hastalığı için
CREATE TABLE Hastalik (
  Hastalik_ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
  HastalikAdi VARCHAR(50) NOT NULL
);
-- hastalık için tedavi (Ara Tablo)
CREATE TABLE Tedavi Hastalik (
```

```
Tedavi ID INT NOT NULL,
  Hastalik ID INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Tedavi ID, Hastalik ID),
  FOREIGN KEY (Tedavi ID) REFERENCES Tedaviler(Tedavi ID)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (Hastalik_ID) REFERENCES Hastalik(Hastalik_ID)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE
);
-- hayvan öldü mü iyileşti mi
CREATE TABLE TedaviSonucu (
  Sonuc ID INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1),
  SonucDurumu VARCHAR(50),
  HayvanDurumu NVARCHAR(50) NOT NULL CHECK (HayvanDurumu IN ('Olmustur',
'Iyilesmiştir', 'Tedavi Ediliyor')),
  Tedavi ID INT NOT NULL,
  FOREIGN KEY (Tedavi ID) REFERENCES Tedaviler(Tedavi ID)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE
);
```

Veri Tabanı Tablolarına Örnek Veriler Eklenmesi

INSERT INTO kullanarak proje gereksinimlerini göstermek amacıyla veri tabanı tablolarına örnek veriler eklediğimiz kodlar:

```
-- kullanici konumundaki müşteriler
INSERT INTO Musteriler (MusteriAdi, MusteriSoyadi, MusteriTelefon, MusteriAdres)
VALUES
('Ahmet', 'Dağistanli', '0551641235', 'Ankara'),
('Emre', 'Altundağ', '05522167548', 'Istanbul'),
('Yusuf', 'Şakir', '05341737542', 'Mardin');
-- müsterilerin hayvanları
INSERT INTO Hayvanlar (HayvanTur, HayvanYas, HayvanCinsiyet, Musteri_ID)
VALUES
('Eşşek', 10, 'Disi', 1),
('zurafa', 2, 'Erkek', 2),
('kaplumbağa', 1, 'Disi', 3);
-- tedavi ediciler
INSERT INTO Veterinerler (VeterinerAdi, VeterinerSoyadi, VeterinerTelefon)
```

```
VALUES
('Ayşe', 'Celik', '05902312334'),
('Zülfikar', 'Er', '06107239284'),
('Fatih', 'Dağkiran', '03322342354');
-- lazım olan tarihler
INSERT INTO Tedaviler (TedaviBaslangicTarihi, TedaviBitisTarihi, Hayvan_ID,
Veteriner ID)
VALUES
('2025-01-01', '2024-01-05', 1, 1),
('2025-04-10', '2024-01-15', 2, 2),
('2025-02-20', '2024-01-22', 3, 3);
INSERT INTO Ilaclar (IlacAdi, IlacFiyati)
VALUES
('gripin', 50.00),
('ateş düşürücü', 30.00),
('kas gevşetici', 20.00);
-- ara tablomuz
INSERT INTO Tedavi Ilac (Tedavi ID, Ilac ID, IlacDozu)
VALUES
(6, 1, '1x1'), -- 1. günde 1 tane
(7, 3, '2x1'),
(3, 3, '3x3'), -- 2. günde 1 tane
(10, 2, '1x2'); -- 1. 2 tane
-- tedavi id = 1 ve ilac id = 3 olan veriyi eklemek için
INSERT INTO Tedavi Ilac (Tedavi ID, Ilac ID, IlacDozu)
VALUES (3, 3, '3x3');
SELECT * FROM Tedavi_Ilac;
-- rahatsızlığı
INSERT INTO Hastalik (HastalikAdi)
VALUES
('kolera'),
('kirilma'),
('tansiyon');
INSERT INTO Tedavi Hastalik (Tedavi ID, Hastalik ID)
VALUES
(1, 1), -- 1. kolera icindi
(2, 2), -- 2. tedavi kirilma icindi
(3, 3); -- 3. tedavi tansiyon icindi
-- hayvana ne olduğu burada
```

```
INSERT INTO TedaviSonucu (SonucDurumu, HayvanDurumu, Tedavi_ID) VALUES ('olumlu', 'lyilesmistir', 1), -- Ilk tedavi basarili oldu ('Devam Ediyor', 'Tedavi Ediliyor', 2), -- Ikinci tedavi devam ediyor ('olumsuz', 'Olmustur', 3); -- Ucuncu tedavi basarisiz oldu
```

Stored Procedure Kullanımı

CREATE PROCEDURE ile tablolara veri ekleme ve güncelleme işlemlerini otomatikleştirdiğimiz saklı yordam kodları:

```
-- 1. Musteri Ekle
CREATE PROCEDURE MusteriEkle
  @MusteriAdi VARCHAR(50),
  @MusteriSoyadi VARCHAR(50),
  @MusteriTelefon VARCHAR(15),
  @MusteriAdres VARCHAR(MAX)
AS
BEGIN
 INSERT INTO Musteriler (MusteriAdi, MusteriSoyadi, MusteriTelefon,
MusteriAdres)
 VALUES (@MusteriAdi, @MusteriSoyadi, @MusteriTelefon, @MusteriAdres);
END;
GO
-- 2. Hayvan Ekle
CREATE PROCEDURE HayvanEkle
  @HayvanTuru VARCHAR(50),
  @HayvanYasi INT,
  @HayvanCinsiyeti VARCHAR(10),
  @Musteri ID INT
AS
BEGIN
 INSERT INTO Hayvanlar (HayvanTur, HayvanYas, HayvanCinsiyet, Musteri ID)
 VALUES (@HayvanTuru, @HayvanYasi, @HayvanCinsiyeti, @Musteri_ID);
END;
GO
-- 3. Veteriner Ekle
CREATE PROCEDURE VeterinerEkle
  @VeterinerAdi VARCHAR(50),
  @VeterinerSovadi VARCHAR(50),
  @VeterinerTelefon VARCHAR(15)
AS
```

```
BEGIN
 INSERT INTO Veterinerler (VeterinerAdi, VeterinerSoyadi, VeterinerTelefon)
 VALUES (@VeterinerAdi, @VeterinerSoyadi, @VeterinerTelefon);
END;
GO
-- 4. Tedavi Ekle
CREATE PROCEDURE TedaviEkle
  @BaslangicTarihi DATE,
  @BitisTarihi DATE,
  @Hayvan ID INT,
  @Veteriner ID INT
AS
BEGIN
  INSERT INTO Tedaviler (TedaviBaslangicTarihi, TedaviBitisTarihi, Hayvan ID,
Veteriner ID)
  VALUES (@BaslangicTarihi, @BitisTarihi, @Hayvan ID, @Veteriner ID);
END;
GO
-- 5. Musteriye Gore Hayvanlari Listele
CREATE PROCEDURE MusteriyeGoreHayvanlariListele
  @Musteri ID INT
AS
BEGIN
  SELECT Hayvan ID, HayvanTur, HayvanYas, HayvanCinsiyet
  FROM Hayvanlar
  WHERE Musteri ID = @Musteri ID;
END;
GO
-- 6. Tedavi Detaylarini Listele
CREATE PROCEDURE TedaviDetaylariniListele
  @Tedavi ID INT
AS
BEGIN
  SELECT t.TedaviBaslangicTarihi, t.TedaviBitisTarihi, h.HayvanTur, h.HayvanCinsiyet,
v.VeterinerAdi, v.VeterinerSoyadi
  FROM Tedaviler t
 JOIN Hayvanlar h ON t. Hayvan ID = h. Hayvan ID
 JOIN Veteriner ID = v. Veteriner ID
 WHERE t.Tedavi_ID = @Tedavi_ID;
END;
GO
-- 7. Tedaviye Ilac Ekle
CREATE PROCEDURE TedaviyellacEkle
```

```
@Tedavi_ID INT,
  @Ilac ID INT,
  @IlacDozu VARCHAR(50)
AS
BEGIN
 INSERT INTO Tedavi Ilac (Tedavi ID, Ilac ID, IlacDozu)
 VALUES (@Tedavi_ID, @Ilac_ID, @IlacDozu);
END;
GO
-- 8. Tedaviye Hastalik Ekle
CREATE PROCEDURE TedaviyeHastalikEkle
  @Tedavi_ID INT,
  @Hastalik ID INT
AS
BEGIN
 INSERT INTO Tedavi Hastalik (Tedavi ID, Hastalik ID)
 VALUES (@Tedavi_ID, @Hastalik_ID);
END;
GO
-- 9. Tedavi Sonucu Guncelle
CREATE PROCEDURE TedaviSonucuGuncelle
  @Tedavi_ID INT,
  @SonucDurumu VARCHAR(50),
  @HayvanDurumu NVARCHAR(50)
AS
BEGIN
 UPDATE TedaviSonucu
 SET SonucDurumu = @SonucDurumu, HayvanDurumu = @HayvanDurumu
 WHERE Tedavi_ID = @Tedavi_ID;
END;
GO
```

Trigger Kullanımı

CREATE TRIGGER ile veri tabanı tablolarında değişiklik yapıldığında tetiklenmeyi sağlayan kodlar:

```
-- Trigger: ilacFiyatıGüncelleme
DROP TRIGGER IF EXISTS trgAfterUpdatellacFiyat;
GO
```

CREATE TRIGGER trgAfterUpdateIlacFiyat

```
ON Ilaclar
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
  DECLARE @llacID INT;
  DECLARE @YeniFiyat DECIMAL(10, 2);
 SELECT TOP 1 @IlacID = Ilac ID, @YeniFiyat = IlacFiyati FROM INSERTED;
  PRINT 'İlaç ID nin fiyati ' + CAST(@IlacID AS NVARCHAR) + ' şöyle güncellendi: ' +
CAST(@YeniFiyat AS NVARCHAR);
END;
GO
-- Trigger: TedaviDurumGüncelleme
DROP TRIGGER IF EXISTS trgAfterUpdateTedaviDurum;
GO
CREATE TRIGGER trgAfterUpdateTedaviDurum
ON TedaviSonucu
AFTER UPDATE
AS
BFGIN
  DECLARE @TedaviID INT;
  DECLARE @YeniDurum NVARCHAR(50);
  SELECT TOP 1 @TedaviID = Tedavi_ID, @YeniDurum = HayvanDurumu FROM
INSERTED;
  PRINT 'Tedavi_IDnin statüsü ' + CAST(@TedaviID AS NVARCHAR) + ' şöyle
güncellendi: ' + @YeniDurum;
END;
GO
-- Trigger: Olum'u Ekledikten Sonra
DROP TRIGGER IF EXISTS trgAfterInsertOlum;
GO
CREATE TRIGGER trgAfterInsertOlum
ON OlenHayvanlar
AFTER INSERT
AS
BEGIN
  DECLARE @AnimalID INT;
  DECLARE @DeathCause NVARCHAR(255);
```

```
SELECT TOP 1 @AnimalID = Hayvan_ID, @DeathCause = HayvanOlumNedeni FROM
INSERTED;
  PRINT 'Bir hayvan öldü ' + CAST(@AnimalID AS NVARCHAR) + ',ölüm sebebi ' +
@DeathCause;
END;
GO
-- Trigger: Iyilesen i ekledikten sonra
DROP TRIGGER IF EXISTS trgAfterInsertlyilesen;
GO
CREATE TRIGGER trgAfterInsertlyilesen
ON lyilesenHayvanlar
AFTER INSERT
AS
BEGIN
  DECLARE @AnimalID INT;
  DECLARE @RecoveryDate NVARCHAR(50);
  SELECT TOP 1 @AnimalID = Hayvan ID, @RecoveryDate =
CAST(HayvanlyilesmeTarihi AS NVARCHAR) FROM INSERTED;
  PRINT 'Bir hayvan iyileşti' + CAST(@AnimalID AS NVARCHAR) + ', iyilesme tarihi ' +
@RecoveryDate;
END;
GO
-- Trigger: Musteri'yi Sildikten Sonra
DROP TRIGGER IF EXISTS trgAfterDeleteMusteri;
GO
CREATE TRIGGER trgAfterDeleteMusteri
ON Musteriler
AFTER DELETE
AS
BEGIN
  DECLARE @DeletedMusteriID INT;
 SELECT TOP 1 @DeletedMusteriID = Musteri ID FROM DELETED;
  PRINT 'Musteri_ID ye sahip müşteri' + CAST(@DeletedMusteriID AS NVARCHAR) + '
silindi';
END;
GO
```

Transaction Kullanımı

Transaction yönetimi için commit ve rollback işlevlerinin kullanıldığı kodlar:

```
USE Veterinerlik;
GO
-- Transaction Yapisi ile COMMIT ve ROLLBACK Ornegi
BEGIN TRANSACTION;
BEGIN TRY
  -- 1. Yeni musteri ekleme
  INSERT INTO Musteriler (MusteriAdi, MusteriSoyadi, MusteriTelefon,
MusteriAdres)
  VALUES ('Test', 'Musteri', '05551234567', 'Test Adresi');
  PRINT 'Müşteri başarıyla eklendi.';
  -- 2. Eklenen musterinin ID'sini al
  DECLARE @Musteri ID INT;
  SET @Musteri ID = SCOPE IDENTITY();
  -- 3. Yeni hayvan ekleme
  INSERT INTO Hayvanlar (HayvanTur, HayvanYas, HayvanCinsiyet, Musteri_ID)
 VALUES ('Tavsan', 3, 'Erkek', @Musteri ID);
  PRINT 'Hayvan başariyla eklendi.';
  -- Islemi basarili bir sekilde tamamlama
  COMMIT TRANSACTION;
  PRINT 'İşlem başariyla gerçekleştirildi.';
END TRY
BEGIN CATCH
  -- Hata durumunda islemi geri al
  PRINT 'Bir hata oluştu. İşlemi geri ';
  ROLLBACK TRANSACTION;
  -- Hatanin detaylarini yazdir
  PRINT ERROR_MESSAGE();
END CATCH;
GO
```