PYTHON TABANLI RANDEVU YÖNETİM SİSTEMİ

**Hazırlayan**

Bekir Sıddık Asil

701231018

Danışman

Doç. Dr. Ahmet Cüneyt Tantuğ

İstanbul Teknik Üniversitesi Bilgi Teknolojileri Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Veri Tabanı Sistemleri / Proje Ödevi / 2023 Güz Dönemi

**Giriş**

Günümüzde her sektörde randevu yönetim sistemlerine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu sistemler, işletmelerin müşterilerine daha iyi hizmet sunmalarını ve verimliliklerini artırmalarını sağlamaktadır. Özellikle süreçlerini manuel yöneten işletmelerde randevu yönetimi, büyük bir sorun olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu işletmelerde müşteri bilgisi dahi kayıt edilmediği için bir müşteri veritabanı bulunmamaktadır. Bu da pazarlama faaliyetleri için büyük bir eksikliktir.

Bunun yanı sıra, bir çok küçük işletmenin randevu sistemi telefon üzerinden kişiler ile yönetilerek randevu alınmasına dayalıdır. Bu durumda müşterilerin tercih edebileceği farklı zaman dilimlerine ilişkin bilgileri bulunamadığı gibi randevularda karışıklık da olabilmektedir.

Bu konulara çözüm getirebilmek amacıyla, plug-in yapıya sahip bir SaaS ürünü dizayn etmek istedim. Bu proje sayesinde hayal ettiğim bu ürünün ilk adımlarını atma fırsatı buldum.

**Projenin Amacı**

Bu projenin amacı, küçük işletmeler için kolayca uygulanabilecek ve müşteri memnuniyetini artıracak bir randevu yönetim sistemi tasarlamaktır. Aynı zamanda eşimin sahibi olduğu moda evinin de benzer problemleri bulunmaktadır. Gerçek hayatta da kullanılmasını hedeflediğim bu proje ile ilk adımlarını attığım bu ürünü daha da ileriye taşıyarak ilerleyen süreçte hayata geçirmeyi amaçlamaktayım.

Sistem, aşağıdaki özellikleri içerecektir:

* Müşteri bilgilerinin kaydedilmesini sağlayacaktır.
* Tercih edilen güne ait farklı zaman dilimlerine ilişkin bilgileri sunacaktır.
* Randevu alma sürecini kolaylaştıracaktır.
* Randevularda karışıklık yaşanmasını önleyecektir.

**Projenin Kapsamı**

Bu projenin kapsamı, küçük işletmeler için kolayca uygulanabilecek ve müşteri memnuniyetini artıracak bir randevu yönetim sisteminin geliştirilmesini içermektedir. Sistem, aşağıdaki özellikleri içerecektir:

* **Müşteri kaydı ve müşteri bilgilerinin tutulması:** Sistem, müşteri bilgilerini kaydetmeyi ve saklamayı sağlayacaktır. Bu bilgiler, müşteri adı, soyadı, e-posta adresi, telefon numarası, adres vb. bilgileri içerecektir.
* **Randevu kaydı ve randevu bilgilerinin tutulması:** Sistem, randevuları kaydetmeyi ve saklamayı sağlayacaktır. Bu bilgiler, randevu tarihi, saati, yeri, müşteri adı, soyadı, randevu tipi vb. bilgileri içerecektir.
* **Randevu denenecek ürün tiplerinin listelenmesi ve randevu için müşteriye seçim yaptırılması:** Sistem, randevu için müşteriye farklı ürün tipleri sunacak ve müşteriden bir seçim yapmasını isteyecektir. Her randevu için maksimum bir ürün tipi seçilebilir.
* **Satıcı bilgisi ve satıcı-randevu eşleştirmesinin sistem tarafından yapılması:** Sistem, randevu için uygun bir satıcıyı belirleyecek ve randevuyu bu satıcıya atayacaktır.

**İşlevsel Bağımlılıklar**

Proje için tutulacak data aşağıdaki alanları içerecektir:

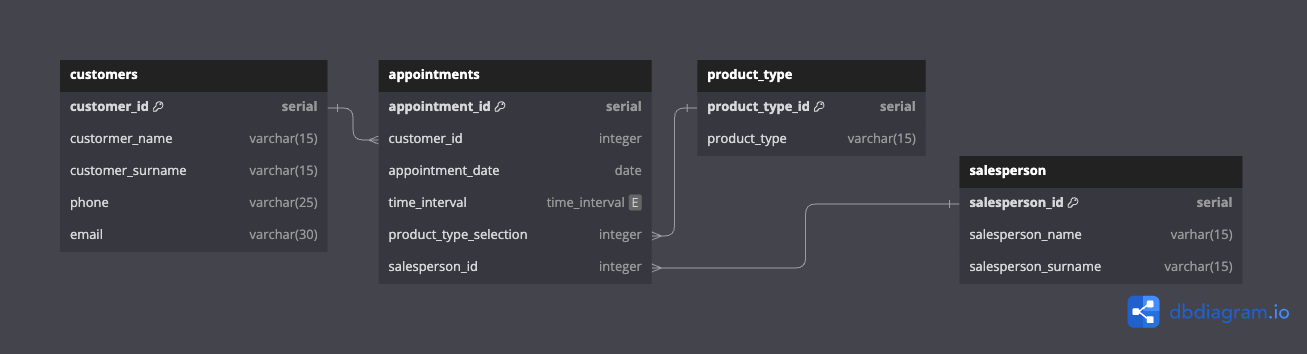
customer\_id | customer\_name |customer\_surname | phone | email | appointment\_id | appointment\_date | time\_interval | product\_type\_id | product\_type | product\_type | salesperson\_id | salesperson\_name | salesperson\_surname

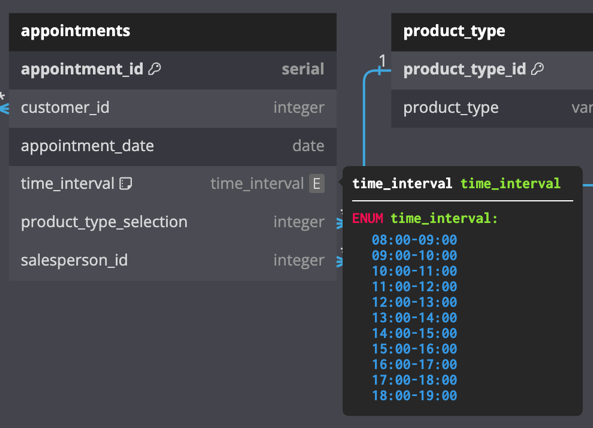
Buna göre işlevsel bağımlılıklar aşağıdaki gibi olacaktır:

* customer\_id – {customer\_name, customer\_surname, phone, email}
* phone – {customer\_id, customer\_name, customer\_surname, email}
* email – {customer\_id, customer\_name, customer\_surname, email}
* appointment\_id – {customer\_id, appointment\_date, time\_interval, product\_type\_selection, salesperson\_id}
* customer\_id, appointment\_date, time\_interval – {salesperson\_id}
* appointment\_date, time\_interval, salesperson\_id – {customer\_id}
* product\_type\_selection – {product\_type\_id, product\_type}
* salesperson\_id – {salesperson\_name, salesperson\_surname}

**Normalizasyon Adımları**

**Varlık İlişkisi Diyagramı (ERD)**





time\_interval alanındaki verilerin randevu süresinin bir saat olmasından ve çalışma saatlerinin belirli olmasından dolayı önden tanımlı olması gerekmekteydi bu nedenle bu alan enum olarak tanımlanmıştır.

**Uygulama ile İlgili Detaylar**

**Kaynak Kodlar**