## SAKARYA ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ PROJE ÖDEVİ

Muaz Karataş b161210039 / 1B muaz.karatas@ogr.sakarya.edu.tr Küçük bir firmanın veri tabanı üzerinde işlemler gerçekleştiren uygulama.

## İş Kuralları

- → Firmanın kişileri vardır. Bunlar personel veya müşteri olabilir.
- → Kişilerin şehri vardır. Şehrin adı ve kodu vardır.
- → Şehirlerin olduğu bir ülke vardır. Ülkenin adı ve kodu vardır.
- → Kişilerin kullanıcı adı, adı, soyadı, şifresi, adresi, telefon numarası özellikleri vardır.
- → Kişilerin personel ya da müşteri olarak iki rolü vardır.
- → Firmanın ürünleri vardır. Ürünün adı, birim fiyatı ve açıklaması vardır.
- → Her ürün için bir veya birden fazla stok açılabilir. Stokların adı, ürün sayısı ve birim fiyatı gibi alanları vardır.

## İlişkisel Şema

- → Countries(<u>id</u>: int, name: varchar, code: int)
- → Cities(id: int, name: varchar, country\_id: int)
- → Roles(<u>id</u>: <u>int</u>, role\_name: varchar)
- → Users(<u>id: int</u>, first\_name: varchar, last\_name: varchar, user\_name: varchar, password: varchar, address: varchar, phone\_number: varchar, birthday: date, <u>role\_id: int</u>, <u>city\_id: int</u>)
- → Products(<u>id: int</u>, name: varchar, unit\_price: int, detail: varchar)
- → Stocks(<u>id: int</u>, name: varchar, <u>product\_id: int</u>, quantity: int, unit\_price: int)
- → Products\_In\_Stock(id: int, stock\_id: int, serial: int)
- → Country\_Archive(id: integer, name: varchar, code: int)