

VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ

Mücahit ŞAHİN
G171210111
3.Sınıf 2.Ögretim A Grubu
Mucahit.sahin1@ogr.sakarya.edu.tr
32A



ILIŞKİSEL METİN

Kullanicilar (id: int, kullanıcıAdi: nvarchar(30), ulkeld: int, email: nvarchar(30), hakkımda: nvarchar(100), resimUrl: nvarchar(50), tamAd: nvarchar(50), websiteUrl: nvarchar(50), twitterUrl: nvarchar(50), githubUrl: nvarchar(50))

Sorular (id: int, kullanicild: nvarchar(30), oySayisi: int, cevapSayisi: int, goruntulenmeSayisi: int, soruzamani: datetime, baslik: nvarchar(30), içerik: nvarchar(100))

Cevaplar (id: int, soruld: int, kullanicild: int, cevapZamani: datetime, cevap: nvarchar(100), cevapPuani: int)

Yorumlar (id: int, kullanicild: int, soruld: int, yorumZamani: datetime, yorum: nvarchar(100))

FavoriSorular (id: int, soruld: int, kullanicild: int)

CevaplanmamisSoru (id: int, soruld: int)

Etiketler (id: int, soruld: int, etiketAdId: int))

EtiketAd (id: int, etiketAd: nvarchar(30))

Moderator (id: int, kullanicild:int, toplulukld: int)

Editor (id: int, kullanicild: int, soruld: int)

OyKullananlar (id: int, kullanicild: int, oyStatusu: nvarchar(10), oyu: int)

Topluluklar (id: int, kullanicild: int, toplulukAdı: nvarchar(20))

Ulkeler (id: int, ulkeAdi: nvarchar(30))

Rozetler (id: int, kullanicild: int, rozetTuru: nvarchar(20), cevapId: int)

Oduller (id: int, kullanicild: int, cevapld: int, puan: int)

Itibar (id: int, kullanicild: int, toplamPuan: int)

İŞ KURALLARI

Kullanıcılar siteye üye olurlar.

Kullanıcıların eşsiz id si, kullanıcı adı, ulke id si, emaili, hakkımda, resim url si, tam adları, website url si, twitter url si, github url si mevcuttur.

Her kullanıcı birden fazla soru sorabilir. Soruların eşsiz id si, kullanıcı id' si, cevap sayısı, görüntülenme sayısı, oy sayısı, başlığı ve içeriği mevcuttur.

Bir soruyu bir kullanıcı sormuş olmak zorundadır.

Her kullanıcı birden fazla soru cevaplayabilir.

Cevapların eşsiz id si, soru ve kullanıcı id' si, cevap zamanı, cevabı ve cevap puanı mevcuttur.

Her kullanıcı birden fazla soruyu yorumlayabilir.

Yorumların eşsiz id si, kullanıcı ve soru id' si, yorum zamanı ve yorumu mevcuttur.

Soruların birden fazla etiketi mevcut olabilir. Etiketler eşsiz id si, soru idsi ve etiketAd idsi mevcuttur.

EtiketAd eşsiz id ve etiket adı mevcuttur.

Toplulukları moderator kurar. Kullanıcılar üye olur.

Topluluklar da eşsiz id, kullanıcıld ve topluluk adı mevcuttur.

Moderator toplulukları kurar ve yönetir. Moderator de eşsiz id si, kullanıcı ve topluluk id'si mevcuttur.

Editor soru sorar ve cevaplar. Editor de kullanıcı ve soru id'si mevcuttur.

OyKullananlar da cevapları oylarlar. OyKullananlar da eşsiz id si, kullanıcı ve soru id' si, oy statüsü ve oyu mevcuttur.

Kullanıcı aynı anda Moderator de Editor de Oykullananlar da olabilir.

Kullanıcıların birden fazla favori soruları olabilir. Favori sorularda eşsiz id si, kullanıcı ve soru id bilgisi mevcuttur.

Kullanıcılar topluluklara üye olabilir.

Kullanıcılar birden fazla rozet kazabilirler.

Kullanıcılar ödül kazanabilir.

Kullanıcıların oy verdikçe itibarı artar.

Kullanıcılar itibar arttıkça rozet kazanabilir.