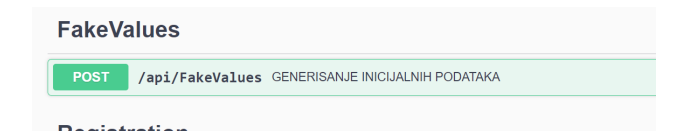
## Dokumentacija API Lazar Galic 104/20 VISOKA ICT



Svakom korisniku je sifra "sifrasfira1"

Prilikom Registracije korisnika dobija se inicijalna uloga sa id-jem 1, "Korisnik"

User <a href="mailto:galic.lazar@gmail.com">gmail.com</a>, "sifrasfira1", ima id uloge 2, "Administrator"

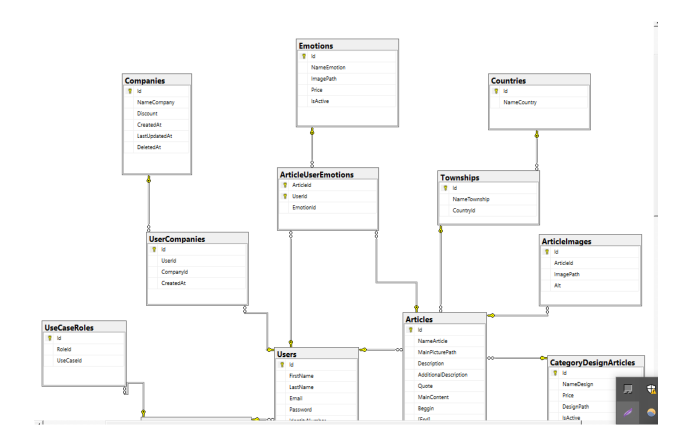
On u Bazi moze da izvrsi svaki use-case sem registrovanja-> Administrator uloga mu daje Pocetnu Grupaciju UseCasova (detaljnije ispod).

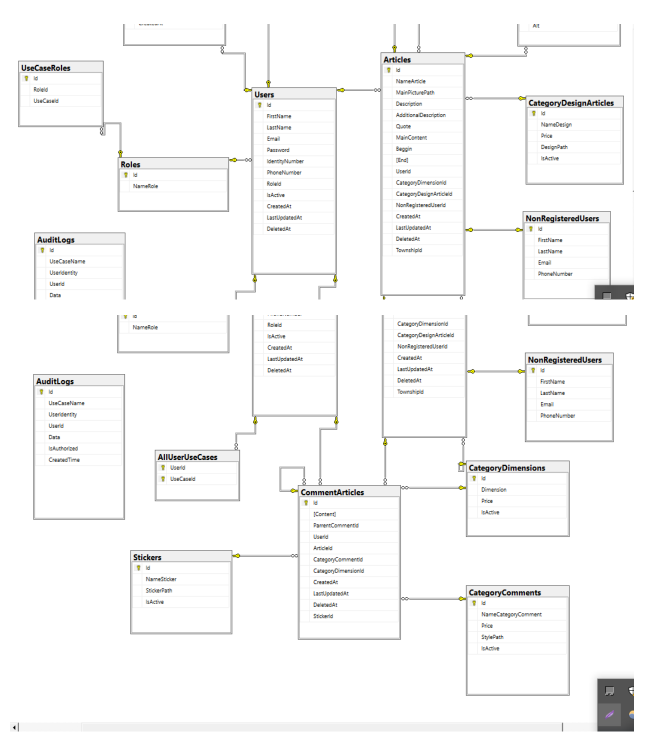


Ne morate koristiti postman nego mozete ovde da se autorizujete stavljajuci **samo token** bez "Bearer". (Novi token mora da se generise ukoliko se prekine rad apija)

Za komplikovane upite poput **Dodavanja posta** registrovani/neregistrovani User, bih vas savetovao da testirate u **Swaggeru** jer postoji mnogo dto kolona koje zahtevaju puno dodavanja preko Postmana (pritom nisam ni testirao to preko Postmana samo Swagger, jer nisam nikada pokusvao da posaljem FormData u njemu pa samim tim vam nisam ni napravio Body Objekta koji postman prima)

## Baza:





Aplikacija predstavlja jedan blog koji dozvoljava registrovanim I neregistrovanim korisnicima da okace neki Post/Clanak (Article) koji ostali mogu da lajkuju I komentarisu.

Jedan Post Moze da ima 2 kategorije za dimenzije-> preko celog ekrana, I preko pola ekrana kao i dizajn tog posta (kao kupujem prodajem istaknuti dizajn, zuti, itd ),

Post mora da ima jednu glavnu sliku a moze da ima I vise dodatnih slika koji bi ga blize opisali,

Takodje Post mora da ima I Township (Opstinu (I id Drzave)) u kojoj je okacen pa ce korisnici moci da pretrazuju (lajkuju, komentarisu) postove vezane za mesta koja ih zanimaju.

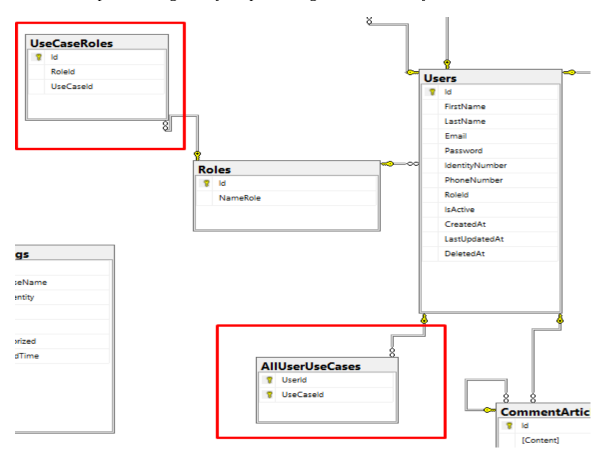
Mogu da posalju I stiker umesto komentara ili sa komentarom

Odredjeni korisnici mogu da budu vezani za firme I da za te firme kace postove-> administrator povezuje te korisnike sa firmom/kompanijom.

Anonymous User ima odredjene UseCasove koje moze da izvrsava odnosno svako ko nije registrovan I ko dodje na sajt sa namerom da nesto gleda.

Registrovani Useri dobijaju dodatne opcije u vidu UseCase-ova poput komentarisanja I lajkovanja priliom registracije ili ako im admin promeni ulogu.

Administrator moze da DODELI dodatni ili da UKLONI UseCase Useru koji nije u skladu sa njegovom ulogom odnosno **nece zavisiti od Uloge** -> Zato sam I pravio posebnu tabelu gde sam ih sve cuvao "AllUserUseCases" . Uloge su mi ovde kao neka grupacija podrazumevanih useCasove-a prilikom registracije ili promene globalnih Permisija u bazi.



Planirao sam I da lakse refleksijom izvucem sve UseCasove za usere, koju nisam stigao da probam,

Napravio sam sebi dodatni posao time sto sam pravio novu tabelu "AllUserUseCases" da bih izbegao nezavisnot od uloga (izvezbao sam se ako nista).

Mogao sam to da ispravim na vreme pitao sam vas I na casu ali nema veze rekli ste da nije potrebno da se menja I ako vam je bilo konfuzno moje komplikovanje, nadam se da ste sada bolje razumeli :D

Endpointe sam detaljno Opisao u Swaggeru kad se pokrene ali cu ih ostaviti I Dole.

\*Napomena -> Lookup I sporedne tabele nisam filtrirao i vracao paginirane, a pravio sam te endpointe unapred da bih lakse vezao sa Angularom I diplomskim. Uradio sam za glavne tabele filtiriranje I paginaciju, sto bi svakako znacilo da bih znao I da primenim nad sporednim.

Detaljne Opise Endpointa sam pisao u Swaggeru ali evo da ih ostavim I ovde:

