

ZADATAK

Doradite priloženu WindowsForms aplikaciju koja omogućava:

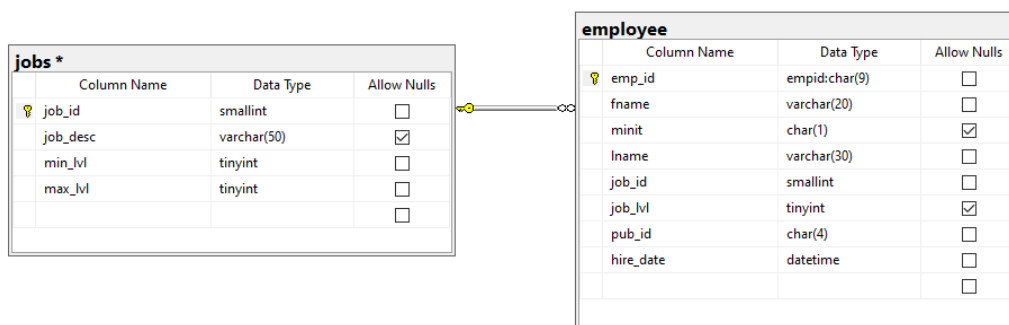
- Prikaz pozicija (**jobs**) (prilikom Load događaja forme),
- Prikaz zaposlenika (**employees**) koji su na selektiranoj poziciji (prilikom SelectionChanged događaja DataGridView-a jobs),
- Te unos nove pozicije (**Add Job**).

Grafičko sučelje i baza podataka su već kreirani. Ostalo je za implementirati klase za pristup i rad s bazom podataka, te ih povezati sa grafičkim sučeljem (**u grafičkom sučelju ne smije biti izravnog rada s bazom**). Nakon dodavanja nove pozicije (Add Job), potrebno je osvježiti popis pozicija.

Id	Description	MinLvl	MaxLvl
1	New Hire - Job n...	10	10
2	Chief Executive ...	200	250
3	Business Operati...	175	225
4	Chief Financial Of...	175	250
5	Publisher	150	250
6	Managing Editor	140	225
7	Marketing Manager	120	200

Id	FName	LName	JobId	PublisherId	HireDate
VPA30890F	Victoria	Ashworth	6	0877	13.9.1990.
MGK44605M	Matti	Karttunen	6	0736	1.5.1994.
DWR65030M	Diego	Roel	6	1389	16.12.1991.
A-R89858F	Annette	Roulet	6	9999	21.2.1990.

Podaci se nalaze na **PI Serveru (31.147.204.119\PISERVER,1433)**, u bazi podataka **pubs**, u tablicama **jobs** i **employee**. Podaci za spajanje su **User=LabUser21; Password=Lab2021**. Tablice jobs i employee imaju sljedeću strukturu:



NAPOMENE:

- Iz tablica je potrebno dohvatiti samo one attribute koji su prikazani na grafičkom sučelju.
- Atribut **job_id** u tablici **jobs** je **autoincrement**, pa ga prilikom naredbe **INSERT** ne treba definirati.