

Vízvezeték szerelők

A sárgahegyi Tiszta Víz Kft. hosszú ideje áll a lakosság szolgálatában. Munkatársai az építkezésen végzett munka mellett bármilyen problémát gyorsan orvosolnak, legyen szó csöpögő csapról vagy csőtörésről.

Táblák:

szerelo (az, nev, kezdev)

<i>az</i>	a szerelő azonosítója (szám), ez a kulcs
<i>nev</i>	a szerelő neve (szöveg)
<i>kezdev</i>	a szerelő ettől az évtől dolgozik a cégnél (szám)

munkalap (az, bedatum, javdatum, helyaz, szereloaz, munkaora, anyagar)

<i>az</i>	a munkalap azonosítója (szám vagy számláló), ez a kulcs
<i>bedatum</i>	a munka felvételének dátuma (dátum)
<i>javdatum</i>	a munka elvégzésének dátuma (dátum)
<i>helyaz</i>	a munkavégzés helyének azonosítója (szám)
<i>szereloaz</i>	a munkát elvégző szerelő azonosítója (szám)
<i>munkaora</i>	a munka elvégzéséhez szükséges idő (szám)
<i>anyagar</i>	a munka elvégzése során felhasznált anyag ára (szám)

hely (az, telepules, utca)

<i>az</i>	a javítás helyének azonosítója (szám), ez a kulcs
<i>telepules</i>	a javítás helyének települése (szöveg)
<i>utca</i>	a javítás helyének utca, házszáma (szöveg)



Készíts Web API appot a fenti adatbázisban tárolható adatok bevitelére, szerkesztésére és megjelenítésére!

1. Hozd létre az adatbázis tábláknak megfelelő szerkezetű modellek (entitások)!
2. Hozd létre az adatbázis kapcsolathoz szükséges osztályt, majd konfiguráld a kapcsolatot és hozd létre az adatbázist! (SQLite, vizvezetekszerelok.db)
3. Készíts API végpontokat Controllerekbe sorolva az adatok letölthetőségének (lista és egyedi rekord), szerkeszthetőségének, felvitelének és törlésének biztosítására!