Létrehozunk egy Jármű táblát, ami az adott jármű adatait tárolja.  
A járműről tárolt adatok:

-id(egyedi azonosító)  
-rendszám(string)  
-szín(string)  
-típus(string)  
-tulajdonos(string)

Készítünk egy parkoló táblát, amiben az összes parkoló nyilván lesz tartva.  
A parkolóról tárolt adatok:

-id(egyedi azonosító)  
-parkolóhely állapota(int)

A parkolóból származtatott adatok:

-szabad parkolók darabszáma(int)  
-foglalt parkolók darabszáma(int)  
-bérelt parkolók darabszáma(int)

A jármű tábla és a parkoló tábla között készítünk egy kapcsolótáblát Parkolás néven, amibe tároljuk a parkolás adatait.  
A parkolásról tárolt adatok:

-id(egyedi azonosító)  
-parkolás kezdete(datetime)  
-parkolás vége(datetime)  
-parkolás időtartama(int)  
-jármű\_id(külső kulcs)  
-parkoló\_id(külső kulcs)

Készítünk egy parkoló tulajdonos táblát, amibe a bérelt parkolók tulajdonosait tároljuk.  
A tulajokról tárolt adatok:

-id(egyedi azonosító)  
-név(varchar)  
-telefonszám(varchar)  
-email(varchar)

A parkoló és a parkoló tulajdonos között lesz egy kapcsolótábla, amibe a bérlés adatait tároljuk.  
A bérlésről tárolt adatok:

-id(egyedi azonosító)  
-bérlés kezdete(date)  
-bérlés vége(date)  
-bérleti díj(int)  
-parkoló\_id(külső kulcs)  
-parkoló tulajdonos\_id(külső kulcs)