1. feladat (előkészületek)

1. A Kreta.Shared projektben hozza létre a SchoolCitizens mappába hozza létre a Teacher osztályt!

2. A Teacher osztály az IDbEntity interfacetől öröklődik!

3. Minden tanárnak ismert a keresztneve és vezetékneve és ismert a neme. Szükség van a tanár teljes nevére is! Készítse el a megfelelő kódokat!

4. A Teacher osztály szerepel RestApi kérésekben ezt a Kreta.Shared osztályba készítse el a Teacher oszályhoz tartozó Dto osztályt és az átalakító metódusokat!

1. feladat (Repository)

1. A Kreta.Backend projektben hozza létre az ITeacherRepo interfacet és Teacher repót!

2. Az InMemoryRepos fájlban a servicek közé vegye fel a TeacherRepo-t InMemory adatbázis eléréssel!

3. A KretaBackendExtension fájlban az új repót is tegye elérhetővé a controller rétegben!

1. feladat (Controller, Student)

1. A StudentControllerbe írja meg a diák elérése id alapján RestApi kérést!

2. A StudentControllerbe írja meg a hiányzó CRUD műveleteket!

1. feladat (Controller, Teacher)

1. Készítse el a TeacherControllert!

1. feladat (Szűrés és keresés)

1. Készítsen keresést diák névrészlet alapján!

2. Készítsen szűrést a diák születési éve alapján!

3. Az előző két megoldást tegye egyszerre elérhetővé!

1. Készítsen Generikus Controllert!
2. Készítse el a feladat megoldást Parent, Subjcet, Grades osztályokra is!