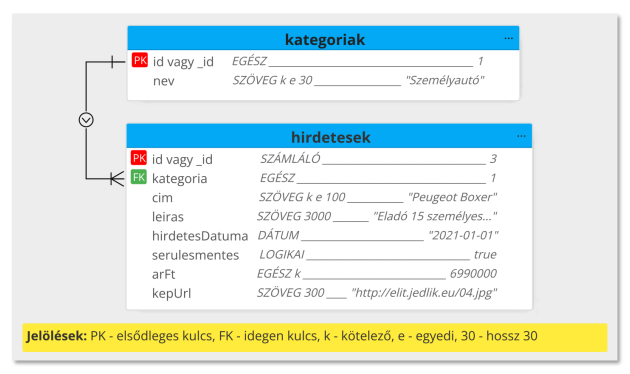
Mintafeladat – Hahu - Backend programozás – NL

A következő feladatban egy használtautó kereskedés backend szerverét kell elkészítenie a leírás és a minták szerint! Megoldása csak úgy lesz teljes értékű, ha a projektjében a modell(ek) és kontroller(ek) pontosan a feladatspecifikáció szerintiek, felesleges kódot nem tartalmaznak.

- 1. Hozzon létre backend szerver projektet a választott technológia szerint! A projektmappát "Vezetéknév_Keresztnév_backend" formában nevezze el!
- 2. Indítsa el számítógépén az adatbázis szervert, hozza létre az adatbázist hahu néven, majd töltse fel táblákkal és mintaadatokkal a kiadott forrásállományok felhasználásával! Az adatbázis felépítését és a táblák kapcsolatát a következő ábra szemlélteti.



- 3. Hozzon létre modelleket a fenti ábra alapján a táblákhoz!
- 4. A hirdetesDatuma mező alapértelmezett értéke az aktuális dátum legyen, ha az nem kerül megadásra! A ketegoria mező alapértelmezett értéke 1 legyen, ha az nem kerül megadásra!
- 5. Készítsen végpontot /api/hahu route-on, melynek használatával **POST** típusú kéréssel új hirdetést tud rögzíteni az adatbázisban! A végponthoz tartozó kezelő (handler) kódsorait védje try-catch szerkezettel és hiba esetén a beépített hibaüzenetet küldje vissza a válaszüzenetbe a 400-as státuskóddal! Ellenőrizze le, hogy az arft mező értéke osztható-e 1000-el! Ha nem osztható, akkor "Az ár nem osztható 1000-el!" hibaüzenet kerüljön küldésre!
- 6. Sikeres rögzítés után térjen vissza a következő (200 OK) válasszal:

```
{
    "message": "A rekord rögzítése sikeres!"
}
Egy lehetséges válasz hiba (400 Bad Request) esetén:
{
    "error": "arFt: Az ár nem osztható 1000-el!"
}
```

7. Készítsen végpontot /api/hahu/:mezo route-on, melynek használatával GET típusú kéréssel a hirdetesek tábla összes adatát tudja a megadott mező szerint rendezve lekérdezni! Oldja meg, hogy a kategoria mezőbe ne a kategória azonosítója, hanem a kategória neve kerüljön a kapcsolódó kategoriak táblából a válaszüzenetbe! Egy lehetséges sikeres (200 OK) válasz részlete:

```
[
    "id": 1,
    "kategoria": {
        "nev": "Kishaszonjármű"
    },
    "cim": "Renault Trafic 1.9 dCi L1H2 Business",
    "leiras": "A HŰTŐ HIBÁTLANUL MŰKÖDIK. Az ...",
    "hirdetesDatuma": "2022-02-21T00:00:00.000Z",
    "serulesmentes": true,
    "arFt": 999999,
    "kepUrl": "http://elit.jedlik.eu/nits/hahu/01.jpg"
},
    ...
]
```

8. Készítsen végpontot a /api/hahu/:id route-on, melynek használatával **DELETE** típusú kéréssel egy magadott azonosítójú hirdetést tud törölni! Törlés előtt, ellenőrizze, hogy létezik-e a megadott azonosítójú hirdetés! Ha a hirdetésnem létezik, akkor "A hirdetés \${id} azonosítóval nem létezik!" üzenetet és a 404-es státuskódot küldje válaszként! Sikeres törlés esetén a "A hirdetés \${id} azonosítóval törölve!" válaszüzenetet (message) és a 200-as státuskódot küldje válaszként! Minta válaszok:

```
"message": "A hirdetés 19 azonosítóval törölve!"
}

{
  "error": "A hirdetés 2022 azonosítóval nem létezik!"
}
```

- 9. Hozzon létre **Thunder Client** kollekciót "teszt" néven melyben az Ön által létrehozott végpontokat ellenőrzi! Exportálja a kollekciót a projektmappába "thunder-collection_teszt.json" néven!
- 10. Projektmappáját tömörítve másolja a "Z:" megható főkönyvtárába! (Vezetéknév_Keresztnév_backend.ZIP néven) Tömörítés előtt törölje a felesleges állományokat! Ügyeljen arra, hogy feladatmegoldást tartalmazó mappát/állományt ne töröljön!