

Backend feladatrész – Névnepkereső

1. Készíts szerveroldali webalkalmazást **nevnepok_api** néven!
2. Hozz létre adatbáziskapcsolatot, az adatbázis neve: **nevnepok_db**!
3. Adattárolásra egy tábla szolgál, a *nevnepok*:
 - a. nev1 : string típusú mező
 - b. nev2 : string típusú mező
 - c. ho: egész érték
 - d. nap: egész érték
4. Készíts el az adatbázistánlához kapcsolódó Model-t, ügyelj arra, hogy nem angol elnevezést használtunk!
5. Az apinak nem kell gondoskodnia adatok rögzítéséről, így manuálisan töltsd fel a táblát a phpMyAdmin, vagy más adatbáziskezelő segítségével.
6. Legyen egy GET metódust kiszolgáló útvonal **/api/nevnepok** címen, mely a NevnapController index metódusát hívja!
7. A fent említett metódus az alábbiak szerint működik:
 - a. Abban az esetben, ha a beérkező kérésnek van „nap” kulccsal rendelkező adata, a metódusunk megkeresi a kérésben érkezett napon mely’ névnepot ünnepeľjűk.
 - b. Abban az esetben, ha a beérkező kérésnek van „nev” kulccsal rendelkező adata, a metódusunk megkeresi a kérésben érkezett név neve napját.
 - c. Abban az esetben, ha nem találunk a kérésre találatot, jelezzűk a felhasználónak, hogyha nem kaptunk a kérésben a fent említett kulcsok valamelyikét, „Hibás paraméter” üzenetet adunk!