

## Backend feladatrész – Névnapkereső

1. Készíts szerveroldali webalkalmazást **nevnapok\_api** néven!
2. Hozz létre adatbáziskapcsolatot, az adatbázis neve: **nevnapok\_db**!
3. Adattárolásra egy tábla szolgál, a *nevnapok*:
  - 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/nevnapok** 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’ névnapot ünnepeljük.
  - 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, jelezzük a felhasználónak, hogyha nem kaptunk a kérésben a fent említett kulcsok valamelyikét, „Hibás paraméter” üzenetet adunk!