# Webes szoftverfejlesztés gyakorló feladat – Edzésnapló

Ebben a feladatban a képeken látható reszponzív viselkedésű weboldalt kell készítened Bootstrap keretrendszer segítségével, mely alkalmas edzőtermi napló vezetésére. A szerver oldali REST API kiszolgálót Laravel, a frontend funkciókat Vue projektként kell létrehoznod!

## Adatbázis-kezelés feladatrész (3 pont)

- 1. Hozz létre a lokális SQL szerveren edzesnaplo\_db néven adatbázist! Állítsd be az UTF8 kódolást alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen!
- 2. Az iménti adatbázisban készítsd el a bejegyzesek nevű táblát a következő mezőkkel:
  - id: automatikusan növekvő egész érték, a tábla kulcsa
  - gyakorlat: szöveg
  - ismetlesszam: egész szám
  - datum: rögzítésok automatikusan kitöltődő dátum

# Reszponzív viselkedésű weboldal feladatrész (10 pont)

Az oldal megjelenését az alábbi leírás és a mellékelt mintaképek szerint készítsd! Ahol szükséges olvasd hozzá a Frontend és Backend feladatrészben leírtakat!

- 1. Helyezd el az oldalon a Bootstrap keretrendszer legfrissebb verziójának CDN linkjeit és állítsd be a nyelvét magyarra, karakterkódolását UFT8-ra!
- 2. Az oldal hátterének állítsd be a mellékelt background.png képet!
- 3. A teljes oldal kapjon reszponzív margót, melynek mérete a képernyőszélesség csökkenésével szintén csökken, hogy aztán mobileszközön nézve már ne is látszódjon!
- 4. Az oldal vázát két oszlop képezze, melyek nagy (large) ablakszélesség alatt ugorjanak egymás alá!
- 5. Mindkét oszlopban helyezz el egy Bootstrap card-ot, a mintán látható hármas szintű címekkel! A címek legyenek középre igazítottak és a kártyák hátterének állíts be tetszőleges halványszürke színt!
- 6. A bal oldalon készítsd el az új gyakorlat felvitelére alkalmas űrlapkomponenseket kapcsolódó feliratokkal a minta szerint! Az "Elvégzett gyakorlat" lenyíló lista legyen, elemeinek a következő adatokat rögzítsd!

Fekvenyomás

Guggolás

Lehúzás csigán

Bicepsz hajlítás

Tricepsz lenyomás

- 7. Az "Sorozatszám" mezőbe csak 1 és 8 közötti érték legyen vihető, az alapértelmezett értéke pedig 6 legyen!
- 8. A két űrlapmező kitöltése legyen kötelező, ezt tetszőleges módon megoldhatod!

### Frontend feladatrész (15 pont)

- 1. Hozz létre Vue projektet edzesnaplo néven és telepítsd a függőségeket! A projekten belül kötelezően készítsd el az UjGyakorlat.vue, Listaz.vue komponenseket és importáld őket az App.vue-ban!
- 2. Az UjGyakorlat komponensen hozz létre bejegyzes néven Vue objektumot gyakorlat és sorozatszam mezőkkel és kapcsold hozzájuk a két beviteli komponenst!
- 3. A "Rögzít" gombra kattintva a komponens továbbítsa a bejegyzes objektumot a szülőjének (App.vue)!
- 4. Az App. vue komponens fogadja a küldött adatot és backend feladatrészben leírt formában POST kérésben küldje el azt a REST API kiszolgálónak rögzítésre!
- 5. A backend feladatrészben leírt kiszolgálói válasznak megfelelően egy felugró ablakban informáld a felhasználót a rögzítés sikerességéről vagy sikertelenségéről!
- 6. A Listaz.vue komponens az oldal betöltődésekor egy GET kérésben szerezze meg a REST API kiszolgálótól az eddig rögzített adatokat és tárolja azokat egy megfelelő adatszerkezetben! Itt is a backend feladatrészben leírtak szerint kommunikálj a szerverrel!
- 7. Az előző feladatban elkészített kérés akkor is fusson le, ha az UjGaykorlat komponens gombját lenyomják, azaz bővül az adatbázis!
- 8. A szervertől kapott gyakorlatokat listázd a minta szerint! Piros betűszínnel emeld ki a nagy (6 fölötti) sorozatszámú gyakorlatokat!
- 9. Amennyiben még nincsennek rögzített adatok, akkor a "Nincs rögzített gyakorlat" üzenet jelenjen meg!

### Backend feladatrész (12 pont)

- 1. Hozz létre egy Eloquent Model-t a bejegyzesek táblához a tanult Laravel konvenció alapján, és határozd meg, milyen attribútumai lehetnek a Modelnek!
- 2. Hozz létre Controllert BejegyzesController néven!
- 3. Hozz létre API végpontot, mely az alábbi címen legyen elérhető: http://localhost/api/edzesnaplo
- 4. A végpontot úgy alakítsd ki, hogy képes legyen GET és POST típusú kérések kiszolgálására a létrehozott Controller metódusainak segítségével!
- 5. POST kérés esetén:

A kapott adatok JSON formátumban érkeznek a következő minta szent:

```
{"gyakorlat":"Fekvenyomás", "ismetlesszam":"3"}
```

A kapott adatokat validáld a "Reszponzív viselkedésű weboldal feladatrész – 6. és 7. feladat" alapján! Készíts/módosíts magyar nyelven íródó validációs hibaüzenetet!

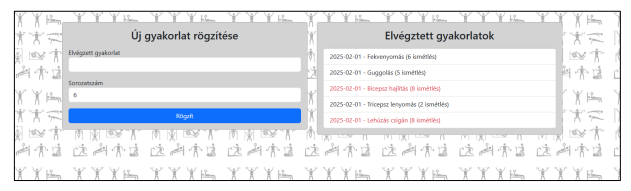
A választ asszociatív tömbként küld vissza a minta alapján:

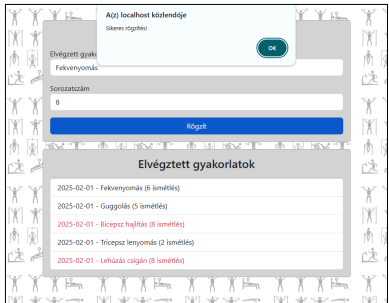
```
["success" => false, "message" => "Érvénytelen ismétlésszám!"]
```

6. GET kérés esetén:

A teljes adattábla tartalmát JSON formátumú tömbként küldjük vissza, melynek elemei az adatbázis mezőneveivel megegyező adattagokkal rendelkező objektumok.

### Minták:





A háttérkép forrása (2025.01.30.): https://www.freepik.com/