

Készítették:

Piri Kristóf

Szécsi Martin Milán

Mentorok:

Szabó Beatrix

Árgilán Viktor

Tóth Attila

Kulcsgondolat

- edzésnaplózás
- edzésterv-mentés
- automatikus közösségi poszt
- reklámmentes, egyszerű használat

Bevezetés — honnan jött az ötlet?

Kiinduló probléma

- Sokan még papíron vagy telefonos jegyzetben vezetik az edzéseiket.
- A gyakorlatok, súlyok, ismétlések és időtartam hosszú távon nehezen átlátható.
- A cél egy kényelmesebb, digitális és rendezett megoldás volt.

A GymLog alapötlete

- Webes edzésnaplózó és közösségi alkalmazás.
- Edzések rögzítése, tervezése és korábbi tervek újraindítása.
- Eredmények megosztása a közösségi hírfolyamban.

A projekt célja

Mit szerettünk volna elérni?

- Egyszerű, gyors és átlátható edzésnaplózás.
- Minden fontos funkció egy helyen: edzés, mentés, tervek, fejlődés és közösség.
- A felület ne csak rögzítsen, hanem motiválja is a felhasználót.

Kinek készült?

- Rendszeresen sportolóknak és edzőterembe járóknak.
- Kezdőknek és haladóknak is, mert nem bonyolítja túl a használatot.
- Ingyenes, reklámmentes és könnyen bemutatható alternatíva a hasonló appok mellett.

Fizetős applikációk:

Hevy

JEFIT

Strong

Fő funkciók — edzésnaplózás

Új edzés létrehozása

- Edzésnév megadása, például: „Lábnap” vagy „Hát-bicepsz”.
- Gyakorlatok kiválasztása.
- Settek, ismétlések és súlyok megadása.

Edzés közben

- Az időmérő indítható, így az edzés időtartama is rögzül.
- Az adatok edzés közben módosíthatók.
- A felhasználó látja a részleteket és végig tudja követni a folyamatot.

Edzés végén

- A rendszer elmenti az adatokat.
- Kiszámolja az összsúlyt az ismétlések és súlyok alapján.
- Automatikus bejegyzés készül a hírfolyamba.

Fő funkciók — tervek és közösség

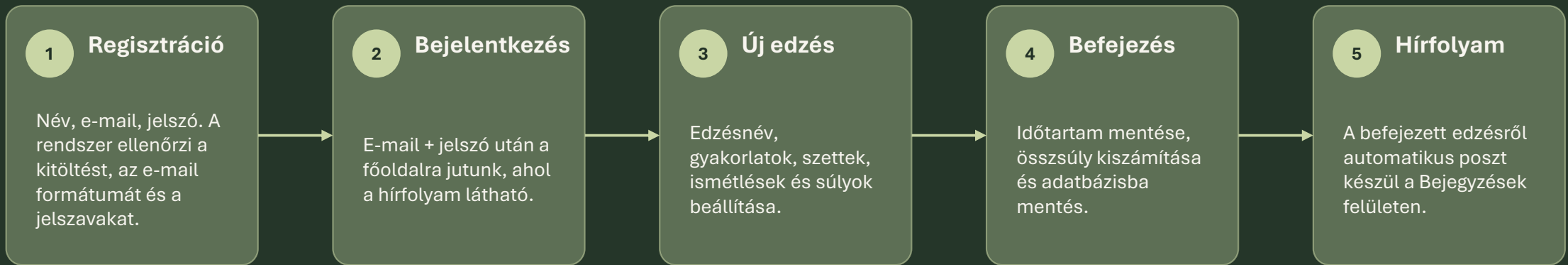
Edzéstervek

- Egy jól összeállított edzés sablonként elmenthető.
- Később egy gombnyomással újraindítható.
- Hasznos heti bontású vagy ismétlődő edzésekhez.

Közösségi élmény

- Befejezett edzésből automatikus poszt készül.
- A felhasználók láthatják egymás aktivitását.
- Kommentek, baráti kapcsolatok és visszajelzések segítik a motivációt.

Felhasználói működés



Hírfolyam szűrése

- A felhasználó választhat: mindenki bejegyzései vagy csak a barátok aktivitása.
- A közösségi rész így egyszerre motiváló és átlátható marad.

Profil, edzésnaplár és gyakorlatbeajánlás

Profil oldal

- Saját adatok, edzések száma és barátok száma.
- Edzésnaplár: látható, mely napokon történt edzés.
- Segít átlátni a rendszerességet és az aktivitást.

Személyes adatok

- Magasság, testsúly és nem megadható.
- Későbbi számításokhoz is hasznos lehet, például kalória kalkulátorhoz.
- A profil nemcsak megjelenítésre, hanem adatkezelésre is szolgál.

Gyakorlatbeajánló

- A felhasználó új gyakorlatot javasolhat.
- A javaslat először függőben lévő állapotba kerül.
- Admin jóváhagyás után kerülhet be a rendszerbe.

Technikai háttér

Frontend

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Felhasználói felület, megjelenés és interaktív működés.

Backend

- PHP
- Session kezelés
- Adatbázisműveletek és szerveroldali logika.

Környezet és adatbázis

- XAMPP
- MySQL és Apache
- Relációs modell, 7 fő tábla.

A helyi futtatás XAMPP-pal oktatási környezetben egyszerűen telepíthető és tesztelhető.

Adatbázis működése

Fő táblák

- felhasználó: e-mail, név, jelszó hash, admin jogosultság, profiladatok
- edzés: név, időtartam, összsúly, dátum, felhasználói azonosító
- edzésterv_mentés: mentett edzés sablonok újraindításhoz

Közösségi és rugalmas adatok

- poszt: automatikusan létrejön egy befejezett edzés után
- komment és barátság: közösségi működés alapjai
- gyakorlat ajánlás: új gyakorlatok beküldése admin ellenőrzéssel
- A részletes edzésadatok JSON-szerű formában tárolódnak.

Biztonsági és fejlesztési megoldások

Biztonság

- Prepared statementek a bejelentkezésnél az SQL injection ellen.
- Jelszavak hashelt formában tárolva, ellenőrzéshez password_verify használható.
- Session alapú jogosultságkezelés: felhasználói azonosító, név és szerepkör.

1

Validáció

Bemeneti adatok ellenőrzése.

2

Összsúly

Ismétlések és súlyok összesítése.

3

Mentés

Edzés elmentése az adatbázisba.

4

Poszt + válasz

Közösségi poszt és JSON válasz a kliensnek.

Az edzés befejezésekor a felhasználó csak a mentést látja, de a háttérben több számítás és adatbázisművelet történik.

Tesztelés és kihívások

Tesztelés

- Manuális funkcionális tesztek.
- Regisztráció, bejelentkezés, edzés létrehozás és befejezés.
- Edzésterv mentés, kommentelés, profiladatok módosítása és gyakorlatbeajánlás.

Kihívások

- Az edzések szerkezete változó: eltérő számú gyakorlat és szett.
- Ezért választottunk JSON-alapú tárolást.
- Edzés végén egyszerre kell menteni, számolni, posztot létrehozni és visszajelzést adni.
- Barátkérelmeknél tiltani kell a saját magunknak küldött és duplikált kéréseket.

Továbbfejlesztés és összegzés

Továbbfejlesztési irányok

- Részletesebb statisztikák és grafikonok: heti/havi volumen, összsúly, gyakorlat fejlődése.
- Értesítési rendszer kommentekről, barátkérelmekről és új edzésekről.
- Biztonság erősítése: CSRF tokenek, login-limit, biztonságos jelszó-visszaállítás.
- REST API + modern frontend, például React vagy Vue, későbbi mobilapp lehetőséggel.
- Fájlfeltöltés: profilkép, edzéshez kapcsolódó képek vagy videók.

Summary

The GymLog project achieved its intended goal: a web application was created that combines workout logging, the use of workout plans, and social interactions. The system is database-based, its main functions work reliably, and it also includes preloaded data for testing purposes.

During the development of the project, we gained useful practical experience in several areas. We learned more about managing user sessions and permissions, working with secure database queries, and storing complex workout data in a structured format.