Budapesti Műszaki Szakképzési Centrum Verebélÿ László Technikuma

54 213 05 Szoftverfejlesztő szakképesítés

Digitális napló

Készítette: Oláh Bence, Németh Attila

Konzulens tanár: Horváth Attila, Somogyi Erika

2024. április

NYILATKOZAT A VIZSGAREMEK EREDETISÉGÉRŐL

Alulírott Oláh Bence és Németh Attila a BMSZC Verebély László Technikumának 54 213 05 OKJ Szoftverfejlesztői képzésében részt vevő tanulók büntetőjogi felelősségünk tudatában nyilatkozzuk és aláírássunkal igazoljuk, hogy a digitális napló című vizsgaremek saját munkánk, és abban betartottuk az iskola által előírt, a vizsgaremek készítésére vonatkozó szabályokat.

Tudomásul vesszük, hogy a vizsgaremekben plágiumnak számít:

* szó szerinti idézet közlése idézőjel és hivatkozás nélkül,
* tartalmi idézet hivatkozás megjelölése nélkül,
* más publikált gondolatainak saját gondolatként való feltüntetése.

E nyilatkozat aláírásával tudomásul vesszük továbbá, hogy plágium esetén szakdolgozatunk visszautasításra kerül.

Budapest, 2024. április 17. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tanuló aláírása

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tanuló aláírása

# Bevezetés

A mi téma választásunk a digitális tanári/iskolai naplóra esett, egy nem gyakori tematika, amit több platformon lehet implementálni

## Követelményspecifikáció

A webes felületet igyekeztünk barátságossá tenni, hogy a felhasználói élményt fokozzuk, a színtémát is lehet változtatni. A webes felületre bármely jogosultságú felhasználó be tud lépni és tudja használni.

A számítógépes applikáció leginkább adminisztratív funkciókat lát el, például: adatok feltöltése, exportálása.

A mobil alkalmazást csak a diákok tudják használni.

Több, más funkciókat ellátó jogok léteznek:

* Diákok hozzáférnek a saját órarendjükhöz, adataikhoz, feljegyzéseikhez
* Tanárok hozzáférnek saját órarendjükhöz, adataikhoz, tudnak hiányzást írni, jegyeket beírni
* Intézmény vezetők tudnak órákat, tanulókat, tanárokat, tantárgyakat rögzíteni
* Adminisztrátorok

# Fejlesztői dokumentáció

## Alkalmazott fejlesztői eszközök

* Visual Studio
* Visual Studio Code
* MySQL Workbench
* XAMPP

## Alkalmazott technológiák

* Programozási nyelvek: PHP, Javascript, C#
* Webes technológiák: HTML, CSS, Bootstrap(v. 5.3), Laravel(v. 10)
* Adatbázis motor: MariaDB

## Futtatási környezet

A weblap bármilyen modern böngészőben elfut és reszponzív. Az asztali alkalmazás windows 10 és a fölötti windows verziókban fut. A mobil alkalmazás androidos környezetben fut.

## Adatbázis fejlesztése

Az adatbázis(enaplo) tartalmazza a diákok adatait(diákok tábla[oktatási azonosító, név, születési dátum, születési hely, anyja neve, lakcím, osztály azonosító, felhasználói azonosító]),   
az osztályokat és a hozzátartozó osztályfőnököket(osztályok tábla[osztály azonosító, osztály megnevezése, osztályfőnök azonosító,]),   
tanárokat(tanárok tábla[tanár azonosító, név, felhasználói azonosító]), az iskolában tanított tantárgyakat(tantárgyak tábla[tantárgy azonosító, tantárgy megnevezése]),   
melyik tanár milyen tantárgyakat tanít(tanított tantárgyak egyed[tanított tantárgyak azonosító, tanár azonosító, tantárgy azonosító]), továbbá   
órarend táblát(órarend tábla[órarend azonosító, osztály azonosító, dátum, órák száma, tanított tantárgy azonosító, terem]) is tartalmaz.   
A diákok jegyét(értékelések tábla[érékelések azonosító, órarend azonosító, oktatási azonosító, értékelés leírás, értékelés, értékelés százalék, idő azonosító, típus azonosító]) (**értékelés típusok tábla[típus azonosító, típus megnevezése]**) (értékelés időpontok tábla[idő azonosító, idő]) és   
hiányzásaikat(hiányzások tábla[hiányzások azonosító, órarend azonosító, oktatási azonosító, egész órás-e, késés percben, igazolt-e]) is lehet naplózni,   
igazolni(igazolások tábla[igazolás azonosító, igazolás megnevezése]).

Az adatbázis tartalmaz egy felhasználók táblát(felhasználók tábla[felhasználó azonosító, felhasználói név, jelszó, email, telefonszám, jog azonosító, téma azonosító]) és a hozzájuk tartozó jogokat(**jogok tábla[jog azonosító, jog megnevezése]**),   
témákat(témák tábla[téma azonosító, téma megnevezése]) is.

**Táblák, egyedek:**

Diákok tábla (diakok)

* Oktatási azonosító (diak\_id) egész szám, PK
* Név (**diak\_**nev) szöveges, maximum 45 karakter
* Születési dátum (**diak\_**szuldatum) dátum
* Születési hely (**diak\_**szulhely) szöveges, maximum 45 karakter
* Anyja neve (diak\_anyja) szöveges, maximum 45 karakter
* Lakcím (diak\_lakcim) szöveges, maximum 45 karakter
* Osztály azonosító (oszt\_id) egész szám, FK, az Osztályok táblában PK
* Felhasználói azonosító(fel\_id) egész szám, FK, a felhasználók táblában

Osztályok tábla (osztalyok)

* Osztály azonosító (oszt\_id) egész szám, PK
* Osztály megnevezése (oszt\_nev) szöveges, maximum 45 karakter
* Osztályfőnök azonosító (oszt\_fonok) egész szám, FK, a Tanárok táblában PK

Tanárok tábla (tanarok)

* Tanár azonosító (tanar\_id) egész szám, PK
* Tanár neve (nev) szöveges, maximum 45 karakter
* Felhasználó azonosító (felhasznalo\_id) egész szám, FK, a Felhasználók táblában PK

Tantárgyak tábla (tantargyak)

* Tantárgy azonosító (tantargy\_id) egész szám, PK
* Tantárgy megnevezése (tant\_nev) szöveges, maximum 45 karakter

Tanított tantárgyak tábla (tanitott)

* Tanított tantárgyak azonosító (tanit\_id) egész szám, PK
* Tanár azonosító (tanar\_id) egész szám, FK, a Tanár táblában PK
* Tantárgy azonosító (tant\_id) egész szám, FK, a Tantárgyak táblában PK

Órarend tábla (orak)

* Órarend azonosító (ora\_id) egész szám, PK
* Osztály azonosító (oszt\_id) egész szám, FK, az Osztályok táblában PK
* Dátum (ora\_datum) dátum
* Óra sorszáma (ora\_szam) egész szám
* Tanított tantárgy azonosító (tanit\_id) egész szám, FK, Tanított tantárgyak táblában PK
* Terem (ora\_terem) szöveges, maximum 45 karakter

Értékelések tábla (ertekelesek)

* Értékelés azonosító (ert\_id) egész szám, PK
* Órarend azonosító (ora\_id) egész szám, FK, az Órarend táblában PK
* Oktatási azonosító (diak\_id) egész szám, FK, a Diákok táblában PK
* Leírás (ert\_leiras) szöveges, maximum 45 karakter
* Értékelés, mint jegy (ert\_jegy) egész szám, maximum 1 karakter
* Idő azonosító (ido\_id) egész szám
* Típus azonosító (tip\_id) egész szám, FK, Értékelés típusok táblában PK

Értékelés típusok tábla (erttipusok)

* Típus azonosító (tip\_id) egész szám, PK
* leírás (tip\_nev) szöveges, maximum 45 karakter

Értékelés időpontok tábla (ertidopontok)

* Idő azonosító (ido\_id) egész szám, PK
* leírás (ido\_nev) szöveges, maximum 45 karakter

Hiányzások tábla (hianyzasok)

* Hiányzások azonosító (hia\_id) egész szám, PK
* Óra azonosító (ora\_id) egész szám, FK, az Órarend táblában PK
* Oktatási azonosító (diakok\_oktazon) egész szám, FK, a Diákok táblában PK
* Késik-e (hia\_keses) egész szám, 0 vagy 1 lehet
* Késett perc (hia\_perc) egész szám, lehet NULL
* Igazolás azonosító (iga\_id) egész szám, lehet NULL, FK, az Igazolások táblában PK

Igazolások tábla (igazolasok)

* Igazolás azonosító (iga\_id) egész szám, PK
* Igazolás megnevezése (iga\_nev) szöveges, maximum 45 karakter

Témák tábla (temak)

* Téma azonosító (tema\_id) egész szám, PK
* Megnevezése (tema\_nev) szöveges, maximum 45 karakter

Felhasználók tábla (felhasznalok)

* Felhasználó azonosító (fel\_id) egész szám, PK
* Név (fel\_nev) szöveges
* Jelszó (fel\_jelszo) szöveges
* Email (fel\_email) szöveges
* Telefonszám (fel\_telszam) egész szám, lehet NULL
* Jog azonosító (jog\_id) egész szám, FK, a Jogok táblában PK
* Téma azonosító (tema\_id) egész szám, FK a Témák táblában PK

**Jogok tábla (jogok)**

* Jog azonosító (**jog\_id**) egész szám, PK
* Jog megnevezése (**jog\_nev**) szöveges, maximum 45 karakter