**Záródolgozat feladatkiírás**

Tanulók neve: Pálfi Gyula Milán, Kincses Tamás, Halász Péter

Képzés: nappali munkarend

Szak: 5 0613 12 03 Szoftverfejlesztő és tesztelő technikus

**A záródolgozat címe:**

**Budget Calculator**

Konzulens:

Beadási határidő: 2023. 04. 15.

Győr, 2023. 04.18

**Módos Gábor**igazgató

**Konzultációs lap**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A konzultáció | | Konzulens aláírása |
| ideje | témája |
| 1. | 2022.10.01. | Témaválasztás és specifikáció |  |
| 2. | 2023.02.01. | Záródolgozat készültségi fokának értékelése |  |
| 3. | 2023.04.18. | Dokumentáció véglegesítése |  |

**Tulajdonosi nyilatkozat**

Ez a dolgozat a saját munkánk eredménye. Dolgozatunk azon részeit, melyeket más szerzők munkájából vettünk át, egyértelműen megjelöltük.

Ha kiderülne, hogy ez a nyilatkozat valótlan, tudomásul vesszük, hogy a szakmai vizsgabizottság a szakmai vizsgáról kizár és szakmai vizsgát csak új záródolgozat készítése után tehetünk.

Győr, 2023. április 18.

Tanulók aláírásai:

Pálfi Gyula Milán

Kincses Tamás

Halász Péter

Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Technikum és Kollégium

Budget Calculator

dokumentáció

Készítették:

Halász Péter

Kincses Tamás

Pálfi Gyula Milán

Tartalomjegyzék

[1. Bevezetés 5](#_Toc133231473)

[1.1 A probléma és megoldás 5](#_Toc133231474)

[1.2 Ötletelés 5](#_Toc133231475)

[1.3 Végeredmény 7](#_Toc133231476)

[1.4 Jövőbeli tervek 7](#_Toc133231477)

[1.5 Csapatmunka megvalósítása 9](#_Toc133231478)

[2. A program 10](#_Toc133231479)

[2.1 Technikai részek 10](#_Toc133231480)

[2.2 Az adatbázis felépítése 10](#_Toc133231481)

[2.2.1 Táblák 11](#_Toc133231482)

# 1. Bevezetés

## 1.1 A probléma és megoldás

A „BudgetCalculator” egy online, pénzügyi, segéd webalkalmazás.

Manapság elég nehéz az embereknek nyomon követnie hogy mennyit költenek vagy mennyit költhetnek még. A mi alkalmazásunkkal ez nagyon egyszerűvé válhat. Tablázat-szerűen nyomon követhetik, hogy mennyi volt az adott személynek kiadása/bevétele. Bármikor felvihet a felhasználó a profiljára egy adott összeget és ez segít összegezni a kívánt értékeket.

Nem ez az egyetlen funkciója az alkalmazásunknak. Árfolyamokat is lehet követni. Adott fülön, ki lehet választani, hogy milyen pénznemet szeretnénk keresni, esetleg átváltani és megmutatja az adott pénznem értékét, forintban vagy amit kiválaszt a felhasználó.

Összesítve:

* Az alkalmazás segít a költségek kezelésében,
* Árfolyam nyomon követés,

A weboldal bárhonnan elérhető interneten keresztül, akár mobil eszközökről, akár PC-ről is. A regisztráció, belépés és a böngészés is online történik, nem kell semmit letölteni az adott eszközre.

## 1.2 Ötletelés

Ebben a fejezetben a megfogalmazódott terveinket részletezzük.

A felhasználó részére biztosítani szerettük volna azt, hogy egy könnyen átlátható és menedzselhető, kiadások és bevételek oldalt hozzunk létre. Egy-egy felvitt költséghez, hozzárendelhetnek, típust és dátumot, hogy könnyen átlátható és kereshető legyen.

Az árfolyam figyelő részen, pedig egy vizuálisan vonzó oldalt próbálunk létrehozni, ahol egyszerűen és érthetően kereshet a felhasználó, az elérhető pénznemek között.

## 1.3 Végeredmény

Az elkészült program a terveink szerint készült, egy-két apróbb eltéréssel.

Eredetileg nem terveztünk grafikonokat, de úgy ítéltük, hogy vizuálisan ezek sokkal nagyobb segítséget nyújtanak a felhasználói élmény növelésében és a felhasználó számára is átláthatóbb az oldal. A mobil alkalmazásról le kellett mondanunk, komplexitás és idő problémák miatt, helyette reszponzív oldalt csináltunk, de ez nem jelenti azt, hogy kivitelezhetetlen lenne a jövőben ezt elkészíteni.

## 1.4 Jövőbeli tervek

A project kezdetekor, számtalan ötletünk volt, hogy hogyan tehetnénk felhasználó barátibbá az oldalt, de sajnos idő és megfelelő segítség hiányában nem volt erre esélyünk. Mérlegelnünk kellett azt, hogy az oldalunknak funkcionálisnak kell lennie a határidőre. A jelenlegi verzióból kimaradt ötleteket, viszont nem vetettük el, számtalan lehetőségünk és koncepciónk van, amivel az oldalt még élvezetessebbé és hasznosabbá tennénk.

Az egyik fontosabb tervünk a mobilalkalmazás elkészítése lenne, hogy a felhasználó, bárhol és bármikor, akár vásárlás után rögtön, hozzáadni képes legyen, nehogy véletlen elfelejtődjön és nehogy problémát okozzon a felhasználó jövőbeli tervezésében.

Ehhez a mobilalkalmazáshoz hozzá kapcsolva, lehetőség lenne az automatikus adat felvitelre is, amennyiben a felhasználó hozzájárul és hozzáadja a bankkártya adatait így az online vagy csak szimplán bankkártyával történő fizetés esetén, az információ automatikusan elmentésre kerül és a felhasználónak nem kell ezzel foglalkoznia, hogy manuálisan felvigye ezt.

A pénznem átváltó oldalt is át lehetne dolgozni, hogy ne csak létező pénznemre tudjon rákeresni a felhasználó, hanem úgy nevezett „Stock” vagy „Részvényekkel” is képes legyen megismerkedni a felhasználó.

Az oldalon monetizációs lehetőséget is látunk, reklámokon keresztül. Mivel elég sok „tőzsde” jellegű funkcionalitás létezik az oldalunkon, ezért lehetőséget látunk arra, hogy egy nagyon „broker” oldal szponzorálja az alkalmazásunk azon részét, ahol pénznemekkel dolgozhat a felhasználó, esetleg „külsős” reklámozásra is van lehetőség.

## 1.5 Csapatmunka megvalósítása

A project elkezdése előtt, nem tartottuk a legfontosabbnak, hogy kőbe véssük azt, hogy ki, mit fog csinálni az adott projectben. Mindenki dolgozott, minden részlegen, mind a hárman részt vettünk a „fullstack” webfejlesztésben, így sikerült elosztani, menet közben, a részleteket.

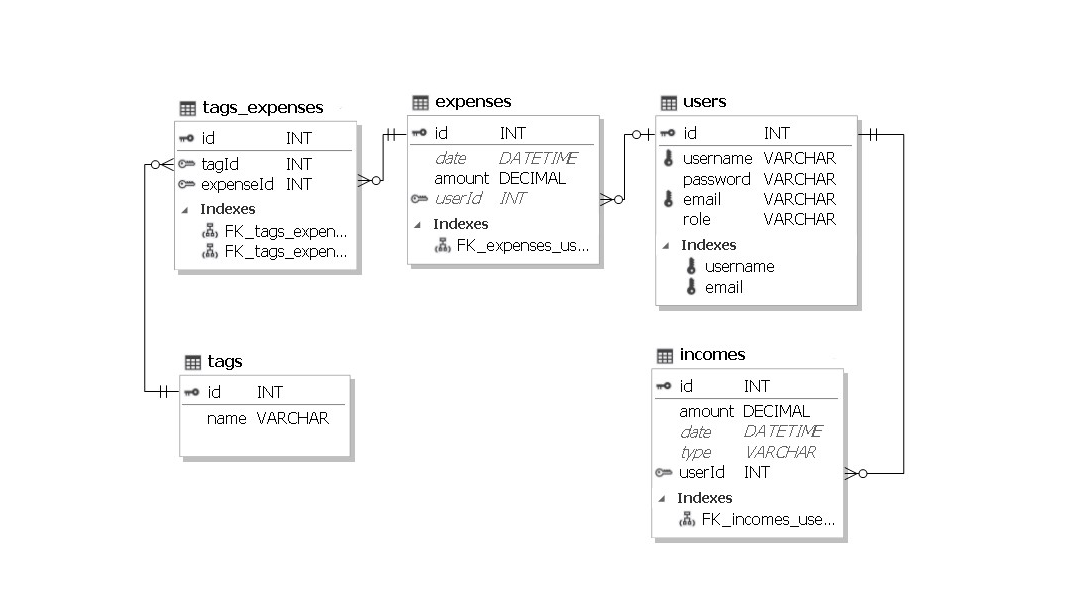
A GitHub organizációnk elérhető a **….LINK!....** URL-en.

# 2. A program

## 2.1 Technikai részek

A weboldalunk adatbázisa MySql technológiával készült, amire egy Node.Js backendet építettünk. A frontend része pedig Vue.js nyelven lett megírva. A project kezdete előtt, mi arra a döntésre jutottunk, hogy azokat a technológiákat fogjuk használni, amelyiket mi a legkényelmesebbnek láttunk és egyszerű használni. Ez a három technológia volt nekünk a legjobban prezentálva az iskolában és ezeket értettük meg a legjobban, igy úgy éreztük ezekkel lesz a legjobb esélyünk arra, hogy sikeres legyen a vizsgánk.

## 2.2 Az adatbázis felépítése



### 2.2.1 Táblák

**Users** – Felhasználók

* id: elsődleges azonosító
* username: felhasználónév
* password: jelszó
* email: email cím
* role: admin vagy standard felhasználó

Tesztelés miatt le lett generálva 40 standard és 3-5 admin felhasználó

**Expenses** – Kiadások

* id: elsődleges azonosító
* amount: kiadás mennyisége
* date: dátum
* userId: idegen kulcs a Users táblával, az adott felhasználó kiadásai

**Incomes** – Bevételek

* id: elsődleges azonosító
* amount: kiadás mennyisége
* date: dátum
* type: típus
* userId: idegen kulcs a Users táblával, az adott felhasználó kiadásai

**Tags** – Címke

* id: elsődleges azonosító
* name: címke név

**Tags\_Expenses** – Tags-Expenses összekötő tábla

* id: elsődleges azonosító
* tagId: idegen kulcs a tag táblához
* expenseId: idegen kulcs az expenses táblához

**2.3 Authentikáció és biztonság**

**@Peti**