** **

**ZÁRÓDOLGOZAT**

Készítették:

Albecz Mihály Áron – Papp-Jancsurák Judit - Vismeg Anett Lilla

Konzulens:

Farkas Zoltán

Miskolc

2024.

Miskolci SZC Kandó Kálmán Informatikai Technikum

Miskolci Szakképzési Centrum

SZOFTVERFEJLESZTŐ- ÉS TESZTELŐ SZAK

Babanapló

Albecz Mihály Áron – Papp-Jancsurák Judit - Vismeg Anett Lilla

2023-2024

Tartalomjegyzék

[Téma bemutatása 3](#_Toc162970097)

[Felhasznált technológiák 4](#_Toc162970098)

[MySQL 4](#_Toc162970099)

[REACT 4](#_Toc162970100)

[ASP.NET Core 4](#_Toc162970101)

[Entity Framework 4](#_Toc162970102)

[JWT 4](#_Toc162970103)

[Fetch API 4](#_Toc162970104)

[Trello 4](#_Toc162970105)

[Unit teszt 4](#_Toc162970106)

[Vázszerkezet 4](#_Toc162970107)

[Felhasználói dokumentáció 4](#_Toc162970108)

[Bejelentkezés 4](#_Toc162970109)

[Regisztráció 4](#_Toc162970110)

[Tesztelés 4](#_Toc162970111)

[További fejlesztési lehetőségek 4](#_Toc162970112)

[Forrásjegyzék 4](#_Toc162970113)

# Téma bemutatása

Csapatunk arra törekedett, hogy egy egyedi, hasznos projektet találjon. Az egyik csapattagunk fiatal anyuka és az ő ötlete alapján azt gondoltunk, hogy igény lenne a mai világban egy digitalis babanaplóra.

Manapság egyre kevesebben vezetnek papír alapú naplót. Mivel mindenkinél állandóan van telefon, így ezzel az alkalmazással azonal rögzítheti a számára fontos eseményt és képet is csatolhat hozzá. Így könnyebben megörökítheti a fontos pillanatokat és mérföldköveket gyermeke(i) életében. Az alkalmazás lehetőséget biztrosít arra, hogy a szülők bármilyen eseményt létrehozzanak, nem korlátozza őket adott eseményekre, mint például karácsony, újév, keresztelő. Ez azért rugalmas így szerintünk mert a mai világban a különböző vallások, eltérő nevű és időpontú eseményeket ünnepelnek. A növekedési és súlygyarapodási adatok bevitelével lehetősége van a szülőknek diagrammon követni a gyermek(ek) fejlődését.

Amennyiben nyomtatott formában szeretné látni a naplóját és képeit, lehetősége van PDF formátumban elmenteni, amiből naptárt vagy egyéb ajándéktárgyat készítetthet.

# Felhasznált technológiák

## MySQL

## REACT

## ASP.NET Core

## Entity Framework

## JWT

## Fetch API

## Trello

## Unit teszt

# Vázszerkezet

# Felhasználói dokumentáció

## Bejelentkezés

## Regisztráció

# Tesztelés

# További fejlesztési lehetőségek

# Forrásjegyzék