# DataVisualizer

# Projekt Alapító Dokumentum

## Projetkleírás

### Témakör

Projekt feladatunk témája **Magyarországon a 15 és 74 éves népesség napi átlagos időráfordítása 1986 és 2010 között[[1]](#footnote-1).** Ez az adattábla azt vizsgálja, hogy egy átlagos napon az emberek hány percet töltöttek különböző tevékenységekkel. A Központi Statisztikai Hivatal ebben a táblázatban az adatokat perc / főben fejezték ki, ahol minden oszlop összege 1440 perccel, azaz 24 órával egyenlő.

### A projekt adatai

A projekt neve: **DataVisualizer**

A projekt kezdete: 2024.11.19

A projekt bezejezési ideje: 2024.12.01

### Projekttagok

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Név** | **Neptun kód** | **Feladat terület** |
| Szalánczy Szilárd | UHI0FX | Dokumentáció  Prezentáció  Programozás |
| Erdei Péter | AZCI79 | Programozás  Tesztelés  GitHub Repository menedzselése |

## Kommunikáció

### Kommunikációs eszközök

A projekt feladattal kapcsolatos kommunikációs tevékenységeinket privát üzenetekben tettük meg Discord segítségével.

### Kommunikáció nyelve

Bár a projekt magyar nyelvű felhasználóknak készült, a különböző változtatások (commit messages) angolul történtek. A dokumentáció és ahhoz tartozó prezentáció teljes mértékben magyar nyelvű.

## Projekt módosítások kezelése

### Verziókezelés

A projekt fejlesztése egy GitHub repository-ban készült. A változtatások és fejlesztések megtalálhatóak a lábjegyzetben lévő linken[[2]](#footnote-2).

## Dokumentáció

A projekt-ről készített prezentáció (videó) a lábjegyzetben megtekinthető.[[3]](#footnote-3)

1. <https://www.ksh.hu/stadat_files/ido/hu/ido0002.html> [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://github.com/Pecske/DataVisualizer> [↑](#footnote-ref-2)
3. [DataVisualizer - Prezentáció](https://gdfhu-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/uhi0fx_neptun_gde_hu/Eskn4VlJZBVFk3Lrp0UkfWQBUNrUmqmiyaXmuS8dwXSW-Q?e=nSOfhN) [↑](#footnote-ref-3)