

#### Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Villamosmérnöki és Informatikai Kar

# Vizualizációs megoldás IoT adat elemző rendszerhez

SZAKDOLGOZAT

*Készítette* Kunkli Richárd  $Konzulens \\ {\rm dr.~Simon~Csaba}$ 

## Tartalomjegyzék

Kivonat	i
Abstract	ii
1. Bevezetés	1
Irodalomjegyzék	2
Függelék	3
F.1. A TeXstudio felülete	3
F.2. Válasz az "Élet, a világmindenség, meg minden" kérdésére	4

#### HALLGATÓI NYILATKOZAT

Alulírott Kunkli Richárd, szigorló hallgató kijelentem, hogy ezt a szakdolgozatot meg nem engedett segítség nélkül, saját magam készítettem, csak a megadott forrásokat (szakirodalom, eszközök stb.) használtam fel. Minden olyan részt, melyet szó szerint, vagy azonos értelemben, de átfogalmazva más forrásból átvettem, egyértelműen, a forrás megadásával megjelöltem.

Hozzájárulok, hogy a jelen munkám alapadatait (szerző(k), cím, angol és magyar nyelvű tartalmi kivonat, készítés éve, konzulens(ek) neve) a BME VIK nyilvánosan hozzáférhető elektronikus formában, a munka teljes szövegét pedig az egyetem belső hálózatán keresztül (vagy autentikált felhasználók számára) közzétegye. Kijelentem, hogy a benyújtott munka és annak elektronikus verziója megegyezik. Dékáni engedéllyel titkosított diplomatervek esetén a dolgozat szövege csak 3 év eltelte után válik hozzáférhetővé.

Budapest, 2020. november 26.	
	Kunkli Richárd
	hallgató

### **Kivonat**

Napjainkban a mezőgazdaságban egyre elterjedtebbek a dolgok internetére (Internet of Things – IoT) épülő megoldások, ezek viszont nagy mennyiségű adatot generálnak, amelyek feldolgozása tradicionális rendszerekkel nehézkes. Erre a problémára próbál megoldást nyújtani egy, a tanszéken kifejlesztett felhő-natív adatfeldolgozó és elemző rendszer.

A rendszer használata közben a különböző komponensek változó méretű és jellegű terhelésnek vannak kitéve, ami nehézkessé teszi a rendszer működésének áttekintését, a folyamat vizualizálását.

Jelen szakdolgozat célja egy olyan vizualizációs megoldás bemutatása, amelynek segítségével a rendszer könnyedén áttekinthető és kezelhető. A tanszéki rendszer által kezelt eszközök a felületen is vezérelhetők és azok működéséről különböző statisztikákat felhasználva egyszerűen értelmezhető diagrammok generálódnak.

A backend megvalósítására az ASP.NET Core-t választottam, mely platform-független megoldást nyújt a web kérések kiszolgálására. A frontend-et a React.js használatával készítettem, mely segítségével egyszerűen és gyorsan lehet reszponzív felhasználó felületeket készíteni. Dolgozatomban bemutatot a tanszéken fejlesztett rendszert, a mikroszolgáltatások vizualizálásának alternatíváit, ismertetem az általam választott technológiákat és a készített alkalmazás felépítését.

### Abstract

Nowadays, the internet of things is becoming more and more prevalent for IT systems in the agriculture. These generate large amounts of data the processing of which is rather cumbersome with traditional systems. A department developed system is trying to solve this problem to providing a cloud-native data processing and analysis solution.

While using the system, the various components are subjected to loads varying in size and nature which makes it difficult to review the operation of the system and visualize the process.

The purpose of this thesis is to present a visualization solution that allows the users to easily review and manage the system. The devices maintained by the department developed system can be controlled on the interface and easy-to-understand diagrams are generated using statistics about their operation.

I chose the ASP.NET Core to implement the backend, which provides a platform-independent solution for serving web requests. The frontend was created using React.js, which allows for an easy and quick way to create responsive user interfaces. In my thesis I present the system developed at the department, the alternatives of visualization of microservices, I describe the technologies I have chosen and the structure of the application I have created.

## 1. fejezet

## Bevezetés

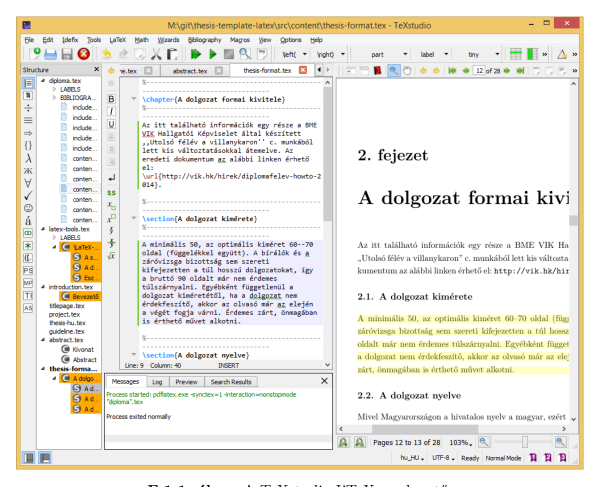
A bevezető tartalmazza a diplomaterv-kiírás elemzését, történelmi előzményeit, a feladat indokoltságát (a motiváció leírását), az eddigi megoldásokat, és ennek tükrében a hallgató megoldásának összefoglalását.

A bevezető szokás szerint a diplomaterv felépítésével záródik, azaz annak rövid leírásával, hogy melyik fejezet mivel foglalkozik.

## Irodalomjegyzék

## Függelék

#### F.1. A TeXstudio felülete



F.1.1. ábra. A TeXstudio LATEX-szerkesztő.

# F.2. Válasz az "Élet, a világmindenség, meg minden" kérdésére

A Pitagorasz-tételből levezetve

$$c^2 = a^2 + b^2 = 42. (F.2.1)$$

A Faraday-indukciós törvényből levezetve

$$\operatorname{rot} E = -\frac{dB}{dt} \longrightarrow U_i = \oint_{\mathbf{L}} \mathbf{Edl} = -\frac{d}{dt} \int_{A} \mathbf{Bda} = 42.$$
 (F.2.2)