#### Szegedi Tudományegyetem Informatikai Intézet

# Ipari JavaScript elemző kiegészítése TypeScript támogatással

### Industrial JavaScript analyzer enhancement with TypeScript support

Szakdolgozat

Készítette:

Témavezető:

Pozsgai Alex

Dr. Antal Gábor

programtervező informatikus BSc

egyetemi docens

szakos hallgató

Szeged

2023

### Feladatkiírás

TODO: A feladatkiírás befejezése

### Tartalmi összefoglaló

A téma megnevezése:			
Szöveg			
A megadott feladat megfogalmazása			
Szöveg			
A megoldási mód:			
Szöveg			
Alkalmazott eszközök, módszerek:			
Szöveg			
Elért eredmények:			
Szöveg			
Kulcsszavak:			
Szöveg			

### **Tartalomjegyzék**

	Feladatkiírás	. 1		
	Tartalmi összefoglaló	. 2		
	Tartalomjegyzék	. 3		
1.	. Bevezetés	4		
	1.1. Egy alfejezet	. 4		
	1.2. Még egy alfejezet	. 4		
	1.3. Harmadik alfejezet	. 4		
2.	. Még egy fejezet	5		
3.	. Összefoglaló	6		
	Nyilatkozat	. 7		
Kċ	Cöszönetnyílvánítás	8		
Ira	rodalomiegyzék			

### 1. fejezet

### Bevezetés

**TODO:** Bevezetés befejezése

#### 1.1. Egy alfejezet

#### 1.2. Még egy alfejezet

Egy hivatkozás [2, 1, 3].

#### 1.3. Harmadik alfejezet

### 2. fejezet

### Még egy fejezet

#### Kódrészlet 2.1. Hogyan ne írjunk kódot

```
szoveg = "valamiszoveg"
if szoveg[:3] == "val":
    print("igaz")
else:
    print("hamis")
```

#### Kódrészlet 2.2. Miből lehet probléma

```
szoveg = "valamiszoveg"

if szoveg[:3] == "valami":
    print("igaz")

else:
    print("hamis")
```

A 2.1. kódrészlet és a 2.1. kódrészlet.

## 3. fejezet

# Összefoglaló

### Nyilatkozat

Alulírott Pozsgai Alex programtervező informatikus BSc szakos hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Szegedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet Szoftverfejlesztés Tanszékén készítettem, programtervező informatikus BSc diploma megszerzése érdekében.

Kijelentem, hogy a dolgozatot más szakon korábban nem védtem meg, saját munkám eredménye, és csak a hivatkozott forrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam fel.

Tudomásul veszem, hogy szakdolgozatomat a Szegedi Tudományegyetem Informatikai Intézet könyvtárában, a helyben olvasható könyvek között helyezik el.

Szeged, 2023. április 24.	
	aláírás

## Köszönetnyílvánítás

### Irodalomjegyzék

- [1] Gerrit Code Review. https://www.gerritcodereview.com.
- [2] Robert C. Martin. *Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship*. Prentice Hall PTR, Upper Saddle River, NJ, USA, 1 edition, 2008.
- [3] PEP 8 Style Guide for Python Code. https://www.python.org/dev/peps/pep-0008.