
Szegedi Tudományegyetem
Informatikai Intézet

**Ipari JavaScript elemző kiegészítése TypeScript
támogatással**

**Industrial JavaScript analyzer enhancement with
TypeScript support**

Szakedolgozat

Készítette:

Pozsgai Alex

programtervező informatikus BSc
szakos hallgató

Témavezető:

Dr. Antal Gábor

egyetemi docens

Szeged

2023

Feladatkírás

TODO: A feladatkírás 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
Köszönetnyilvánítás	8
Irodalomjegyzék	9

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

Köszönetnyilvánítás

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>.