

SZAKDOLGOZAT

Dósa Virág

2017

Pannon Egyetem

Műszaki Informatikai Kar

Tanszék

Gazdaságinformatikus BSc

SZAKDOLGOZAT

Cím

Dósa Virág

Témavezető: Dr.

2017

NYILATKOZAT

Alulírott Dósa Virág, diplomázó hallgató, kijelentem, hogy a szakdolgozatot a Pannon Egyetem Tanszékén készítettem Gazdaságinformatikus BSc szak (BSc in) megszerzése érdekében.

Kijelentem, hogy a szakdolgozatban lévő érdemi rész saját munkám eredménye, az érdemi részen kívül csak a hivatkozott forrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam fel.

Tudomásul veszem, hogy a szakdolgozatban foglalt eredményeket a Pannon Egyetem, valamint a feladatot kiíró szervezeti egység saját céljaira szabadon felhasználhatja.

Veszprém, dátum

aláírás

Alulírott témavezető kijelentem, hogy a szakdolgozatot Dósa Virág a Pannon Egyetem Tanszékén készítette Gazdaságinformatikus BSc szak (BSc in) megszerzése érdekében.

Kijelentem, hogy a szakdolgozat védelemre bocsátását engedélyezem.

Veszprém, dátum

aláírás

Köszönetnyilvánítás

Köszönjük témavezetőnknek a munkánk során adott hasznos tanácsokat, ötleteket, valamint a szakmai támogatást, tudást.

Köszönöm a szüleimnek, testvéreimnek a szakdolgozat elkészítése alatt kapott biztatást, a sok gondoskodást és segítséget, barátaimnak pedig a támogatást.

TARTALMI ÖSSZEFOGLALÓ

Magyar

Kulcsszavak: *kulcsszo,*

Abstract

Angol

Keywords: *keyword,*

Tartalomjegyzék

1. Bevezetés	7
2. Eszközök	8
2.1. AR.Drone ^(P)	8
2.1.1. Specifikáció ^(P)	9
3. Rendszerterv	10
4. Implementáció	11
5. Tesztek	12
6. Összegzés	13
6.1. Konklúzió	13
7. DVD melléklet tartalomjegyzéke	15

Ábrák jegyzéke

1.1. Hadsereg által használt felderítő drón [?]	7
---	---

1. fejezet

Bevezetés



1.1. ábra Hadsereg által használt felderítő drón [?]

2. fejezet

Eszközök

2.1. AR.Drone^(P)

Afdsgdsf dfds. [1]

2.1.1. Specifikáció^(P)

A specifikációs [2]

3. fejezet

Rendszerterv

4. fejezet

Implementáció

```
1  #ifndef GRAPH_H
2  #define GRAPH_H
3
4  #include <memory>
5  #include <vector>
6
7  namespace graph {
8
9      /* Forward declarations */
10     template <class PayloadNode, class PayloadLink> class Link;
11     template <class PayloadNode, class PayloadLink> class Node;
12
13     /* Wrapper type for std::shared_ptr<Link<...>> */
14     template <class PayloadNode, class PayloadLink>
15     using LinkPtr = std::shared_ptr<Link<PayloadNode, PayloadLink> >;
16
17     /* Wrapper type for std::shared_ptr<Node<...>> */
18     template <class PayloadNode, class PayloadLink>
19     using NodePtr = std::shared_ptr<Node<PayloadNode, PayloadLink> >;
```

5. fejezet

Tesztek

6. fejezet

Összegzés

6.1. Konklúzió

Irodalomjegyzék

- [1] Iro,
Cim
Kiadó, év
- [2] Leiras,
urlcim

7. fejezet

DVD melléklet tartalomjegyzéke

```
| DosaVirag_N5S9SU_szakdolgozat.pdf
└─ folder1
    └─ folder2
        └─ folder3
```