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 védésre bocsátását engedélyezem.

Veszprém, dátum

aláírás

Köszönetnyilvánítás

Köszönjünk 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,

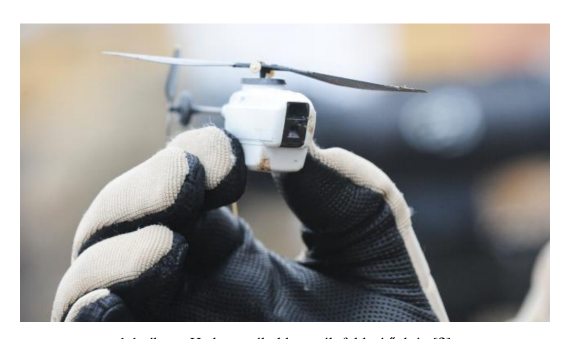
Tartalomjegyzék

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

Bevezetés



1.1. ábra Hadsereg által használt felderítő drón [?]

Eszközök

2.1. AR.Drone^(P)

Afdsgdsf dfds. [1]

2.1.1. Specifikáció^(P)

A specifikációs [2]

Rendszerterv

Implementáció

```
#ifindef GRAPH_H

#define GRAPH_H

#include <memory>
#include <vector>

namespace graph {

/* Forward declarations */
template <class PayloadNode, class PayloadLink> class Link;
template <class PayloadNode, class PayloadLink> class Node;

/* Wrapper type for std::shared_ptr<Link<...>> */
template <class PayloadNode, class PayloadLink>
is using LinkPtr = std::shared_ptr<Link<PayloadNode, PayloadLink>;

/* Wrapper type for std::shared_ptr<Node<...>> */
template <class PayloadNode, class PayloadNode, PayloadLink> >;

/* Wrapper type for std::shared_ptr<Node<...>> */
template <class PayloadNode, class PayloadLink>
using NodePtr = std::shared_ptr<Node<PayloadLink> >;
```

Tesztek

Összegzés

6.1. Konklúzió

Irodalomjegyzék

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

DVD melléklet tartalomjegyzéke

```
DosaVirag_N5S9SU_szakdolgozat.pdf
__folder1
__folder2
__folder3
```