TODO témakiírás pontos címe

Barbara Klojbert, Dominik Tál, Patrik Dósa

2018

# University of Pannonia

# Faculity of Information Technology

# Department of Electrical Engineering and Information Systems

Engineering Information Technology Msc

# Project Labor

TODO témakiírás pontos címe

Barbara Klojbert, Dominik Tál, Patrik Dósa

Supervisor: Dr. Attila Magyar

# **Abstract**

1page -> ide lefordítani amit Attila írt szöveget + keywordöket írni hozzá **Keywords:** 

## Contents

1	Intr	oduction	4
2	Applied devices		
	2.1	Robot	5
		2.1.1 Microcontoller - Arduino	5
		2.1.2 Arbotix-m Robocontroller	5
		2.1.3 Servo motor	5
		2.1.4 Equipment	5
	2.2	Programming language	5
3	Syst	em design	7
	3.1	Model	7
	3.2	Systems	7
4	Test		8
5	Sum	nmary	9
	5.1	Conclusion	9
	5.2	Further work	9

# **List of Figures**

## Introduction

#### 1 oldal

miért jó ez nekünk? hol tart jelenleg a robotika ilyen szempontból hol tart ezen belül ez manipulátor robot programozás mire használják őket

### **Applied devices**

#### 2.1 Robot

Define Antropomorf robot Mi is ez pontosan, miben különbözik az általános manipulátor robottól

1 kép link a manipulátor robotokról (képként beillesztem majd én -> Patrik)

1 kép link az Antropomorf robotokról (képként beillesztem majd én -> Patrik)

#### 2.1.1 Microcontoller - Arduino

Arduinoról alapból, hogy mi is az, mire jó + kép link (képként beillesztem majd én -> Patrik)

#### 2.1.2 Arbotix-m Robocontroller

Arduino speciális controllere Miért is jó ez?

#### 2.1.3 Servo motor

TODO define milyen Servo motor pontosan -> Dominik

Kép a motorokról + specifikáció link (táblázatként beillesztem majd én -> Patrik)

#### 2.1.4 Equipment

e.g.: pincher

Pincher specifikáció (TODO define milyen eszköz pontosa -> Dominik)

#### 2.2 Programming language

miért ez lett?

Arduino környezet jó mert mindent megad

Stb bullshit

### System design

Ide kéne 1 oldal arról, hogy mit is akarunk elérni első körben Egy vezérlő aminél a robot talpa a (0,0) koordináta, és ha el akarunk jutni (x,y) pontba akkor megtegyük azt.

Ide linkek jöhetnek a denavit hartenberg modelről Kép linkek is, amiket beillesztek majd képként -> Patrik

Ide össze tudunk hozni 2 oldalt a Model és a System nélkül is.

#### 3.1 Model

1page -> Szerintem ezt egyelőre skippelhetjük, vagy ha valakinek van ideje akkor ide beilleszthet valami rajzot amit összerak Visioba

#### 3.2 Systems

2-3pages -> Szerintem ezt egyelőre skippelhetjük, vagy ha valakinek van ideje akkor ide beilleszthet valami rajzot amit összerak Visioba

### **Test**

2pages ->

Beillesztem a 3 kódot amivel teszteltem a robotot (Patrik)

Kéne pár kép ide arról mi is a CENTER meg a HOME (az +1 oldal)

### **Summary**

### 5.1 Conclusion

1page -> Szerintem ezt egyelőre skippelhetjük -> Szerintem ezt egyelőre skippelhetjük

#### 5.2 Further work

1page -> Szerintem ezt egyelőre skippelhetjük

# Bibliography