3D Laserscanner für mobilen Roboter

Industriearbeit PAIND+E1

zur Erlangung des akademischen Grades Master of Science (M.Sc.)

an der

Hochschule Luzern Technik & Architektur Schwerpunkte Embedded Sytems udn Automation Signalverarbeitung & Kommunikation, Automation & Embedded Systems Studiengang Elektrotechnik

1. Prüfer: Björn Jensen

2. Prüfer: Markus Thalmann

Eingereicht von: Daniel Zimmermann

Matrikelnummer: 15-465-271 Datum der Abgabe: 22.12.2017

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Masterarbeit selbstständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst habe. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Stadt, den xx.xx.xxxx

Max Mustermann

Vorwort

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Inhaltsverzeichnis

Ei	gens	tändigkeitserklärung	Ι											
1	Ein	Einleitung 1												
	1.1	Blindtext	1											
2	Beis	spiele	4											
	2.1	Quelltext	4											
	2.2	Bild	4											
	2.3	Text Formatierungen und sonstiges	5											
		2.3.1 Listen	5											
		2.3.2 Text Hervorhebungen	6											
	2.4	Tabelle	7											
	2.5	Long-Table	7											
	2.6	Literaturverweis	8											
	2.7	Onlineverweise	8											
	2.8	Glossar	8											
	2.9	Abkürzungsverzeichnis	8											
A۱	obild	ungsverzeichnis	\mathbf{A}											
Ta	belle	enverzeichnis	В											
Qı	ıellte	extverzeichnis	\mathbf{C}											
\mathbf{St}	ichw	ortverzeichnis	D											
	nhan		\mathbf{G}											

Inhalts	nhaltsverzeichnis												
4.0													
A.2	Tabelle	G											
A.3	Screenshot	G											
A.4	Graph	G											

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Blindtext

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus

a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

- \bullet First itemtext
- ullet Second itemtext
- Last itemtext
- First itemtext
- ullet Second itemtext

Kapitel 2

Beispiele

Im Kapitel Beispiele (siehe Kapitel 2) werden die möglichen Funktionen und Möglichkeiten dies LaTeX-Dokuments demonstriert.

2.1 Quelltext

Nachfolgend der Codeauszug 2.1.

```
/**
2 * The HelloWorldApp class implements an application that
3 * simply prints "Hello World!" to standard output.
4 */
5 class HelloWorldApp {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hello World!"); // Display the string.
   }
9 }
```

Codeauszug 2.1: Hello World

2.2 Bild

Die rechts zu sehende Grafik demonstriert die Möglichkeiten des Paketes "wrapfig". Grafiken innerhalb einer "wrapfigure" können entweder links oder rechts von Text umlaufen werden.

Die nachfolgende Abbildung 2.2 demonstriert die Darstellung eines "*.jpg" Bildes innerhalb des Textes (beim Einfügen kann auf die Endung verzichtet werden, solange der Name einzigartig ist). Zusätzlich enthält dieses einen Untertitel der über das bereits verwendete Label verlinkt werden



Abbildung 2.1: Beispielbild [PEXELS2015]

kann. Der Untertitel erscheint im Abbildungsverzeichnis (Abbvz.).

2.3 Text Formatierungen und sonstiges

Dieser Text enthält eine Fußnote¹.

2.3.1 Listen

Listen könne sowohl mit Bullet points als auch mit Zahlen erstellt werden

- Eine Liste mit Bullet points
- Ein weiteres Element
- 1. Eine Liste mit Zahlen
- 2. Ein weiteres Element

¹Fußnoten sind Anmerkungen, die im Druck-Layout aus dem Fließtext ausgelagert werden, um den Text flüssig lesbar zu gestalten.

Kapitel 2 Beispiele 6

2.3.2 Text Hervorhebungen

The problem with internet quotes is that you can't always depend on their accuracy

— Abraham Lincoln, 1864

Ïnspirierende Zitate können mit epigraph eingefügt werden

The problem with internet quotes is that you can't always depend on their accuracy

Abraham Lincoln, 1864

Seitenumbrüche können nur direkt nach Text geschrieben werden, sonst lässt sich das Latex nicht mehr compilieren.

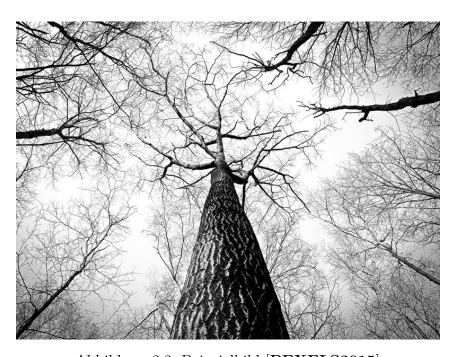


Abbildung 2.2: Beispielbild [PEXELS2015]

2.4 Tabelle

Nachfolgend Tabelle 2.1.

Inhaber:									
Alice									
Peer (Ersteller):									
Bob									
Öffentlicher Schlüssel des Inhabers:									
F2 D2 0E ED FA 4E 9E 0A F2 DD 23 8A 32 44 F3 E9									
Gültigkeit:									
2015-07-01 - 2016-06-30									

Tabelle 2.1: Digitales Zertifikat

2.5 Long-Table

Die "Long-Table"kann über definierte Header und Footer über Seitenumbrüche hinweg angezeigt werden.

Version	Codename	API	Verteilung
2.2	Froyo	8	0.1%
2.3.3 - 2.3.7	Gingerbread	10	2.7%
4.0.3 - 4.0.4	Ice Cream Sandwich	15	2.5%
4.1.x	Jelly Bean	16	8.8%
4.2.x		17	11.7%
4.3		18	3.4%
4.4	KitKat	19	35.5%

Fortsetzung auf nachfolgender Seite

Kapitel 2 Beispiele 8

Version	Codename	API	Verteilung
5.0	Lollipop	21	17.0%
5.1		22	17.1%

23

1.2%

Fortsetzung - Verteilung der Androidversionen (Stand 01.02.2016)

Tabelle 2.2: Verteilung der Androidversionen (Stand: 01.02.2016)

Marshmallow

2.6 Literaturverweis

6.0

Weil für die alte und die neue Rechtschreibung verschiedene Trennregeln gelten, sind Deutsch mit alter Rechtschreibung und Deutsch mit neuer Rechtschreibung zwei verschiedene Sprachen ([Knappen2009], S. 192).

2.7 Onlineverweise

Siehe Google.de [Google2015].

2.8 Glossar

Der Glossar enthält die Beschreibung verwendeter Begriffe für das bessere Verständnis gegenüber dem Leser. Beispiele sind: Berlin, Outsourcing, Application Service Providing, Policy und PCI Express.

2.9 Abkürzungsverzeichnis

Das Abkürzungsverzeichnis listet alle verwendeten Abkürzungen auf. Einige Beispiele sind Serial Attached SCSI (SAS), Compact Disk (CD), Local Area Network (LAN) und

Internationale Organisation für Normung (ISO). Die erneute Verwendung zeigt nur noch die Abkürzung: SAS, CD, LAN und ISO.

Abbildungsverzeichnis

2.1	Beispielbild [PEXELS2015	•] .												5
2.2	Beispielbild [PEXELS2015	[] .		 										6

Tabellenverzeichnis

2.1	Digitales Zertifikat		7
2.2	Verteilung der Androidversionen	$(Stand: 01.02.2016) \dots \dots$	3

Quelltextverzeichnis

2.1	Hello World																			4
۷.⊥	TICHO WOHA																		-	±

Stichwortverzeichnis

\mathbf{A}	Т
alte8	Trennregeln
D	${f U}$
	und 4, 9
Darstellung 5	Untertitel

Anhang A

- A.1 Diagramm
- A.2 Tabelle
- A.3 Screenshot
- A.4 Graph