

Export

Projektarbeit

im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Friedrichshafen

von

Generated by Zettlr

März 2021

Bearbeitungszeit

Matrikelnummer, Kurs

Partnerunternehmen

Gutachter

12 Wochen

4303139, TWI18-1

Airbus Defence and Space GmbH, Manching

B.Sc. Andreas Keis

Erklärung

gemäß Ziffer 1.1.13 der Anlage 1 zu §§ 3, 4 und 5 der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg vom 29.09.2017.

Ich versichere hiermit, dass ich meine Projektarbeit mit dem Thema:

Export

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Manching, März 2021

Generated by Zettlr

Sperrvermerk

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anderslautende Genehmigung vom Dualen Partner vorliegt.

Manching, März 2021

Generated by Zettlr

Abkürzungsverzeichnis

PMS Performance Management System

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	V
1 Chapter	1
1.1 Section (referable)	1
2 Literaturverzeichnis	VI
Tabellenverzeichnis	VII
Abbildungsverzeichnis	VIII

1 Chapter

1.1 Section (referable)

1.1.1 Subsection

Subsubsection This is normal text.

```
while (true):  
    print('this is code')
```

Inline Code is done like this `print('Hallo Welt')`. Neat!

Tabelle 1: This is a table caption		
Table Header 1	Table Header 2	Table Header 3

And this is an image. The caption is inside the square brackets.



Abbildung 1: Das hier ist ein lustiges Bild

A reference to the image: fig. 1

A reference to a Chapter: sec. 1.1

Some maths:

$$\begin{aligned}y &= y(x, t) = Ae^{i\theta} \\ &= A(\cos \theta + i \sin \theta) \\ &= A(\cos(kx - \omega t) + i \sin(kx - \omega t))\end{aligned}\tag{1}$$

Inline Maths are done like this $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$. Neat!

Some reference to maths eq. 1.

This is a reference to one of your sources: (exsource?)

1. A numbered list
2. with two items

- a bulleted list
- with
- four
- items

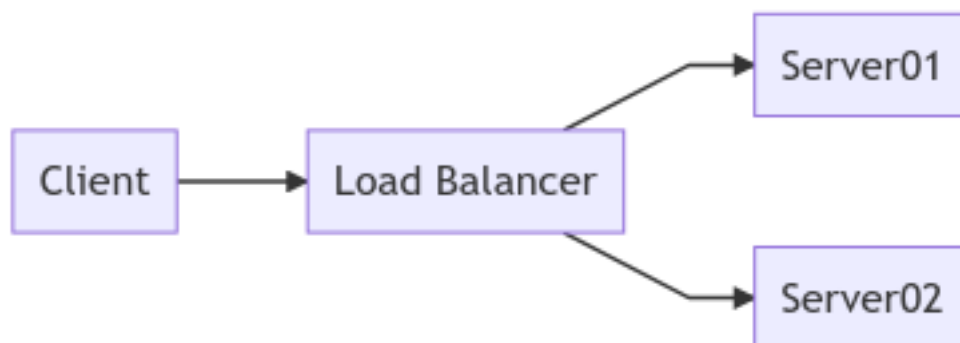
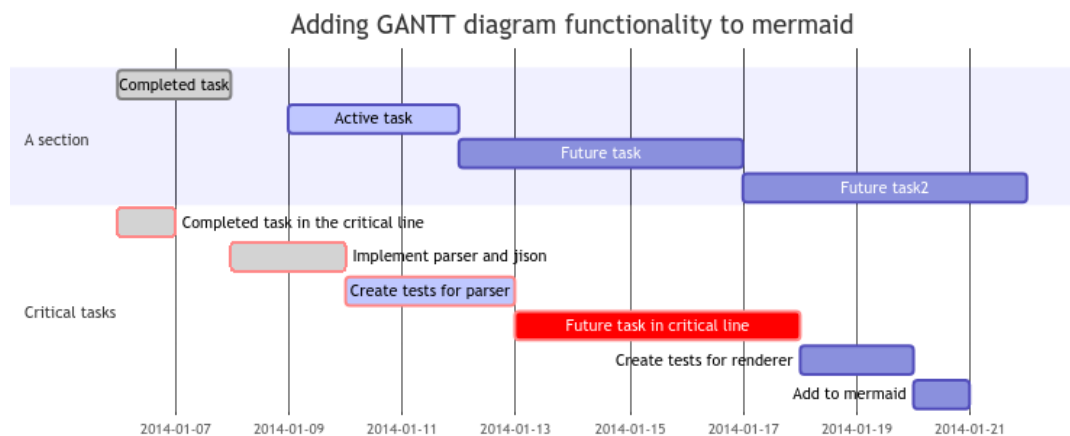
And a footnote¹

This is a quote (**exsource?**) Or a whole block

And this is an acronym Performance Management System (PMS).

The long version will only be placed the first time you use it: PMS.

You can also use mermaid.js diagram rendering via fenced code blocks. To make this work with exporting run `npm install -g mermaid-filter` and ensure the binary is in your `$PATH` and add `-F mermaid-filter` in your Advanced Settings pandoc command.



¹ This is the footnote text

2 Literaturverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1 This is a table caption 1

Abbildungsverzeichnis

1	Das hier ist ein lustiges Bild	1
---	--	---