Notes and comments

TODO

- Opzet rapport
 - Voorpagina
 - Tekst schrijven
 - Planning integreren
 - Referenties corrigeren
 - Bibliography checken
- Literatuurstudie
 - Technische manual
 - User manual
 - Papers (3)
 - Webpagina's
- D-Flow installeren
 - Tutorials doornemen

Compilation documents

TOC

For a TOC run the following commands: : GenTocGFM or vim +GenToGFM or

Simple pdf

sudo apt install texlive-latex-extra pandoc –from markdown –latex-engine=xelatex -o newpdf.pdf oldmarkdown.md or if vim-pandoc is installed: :Pandoc pdf

Working example of thesis-markdown-pandoc

pandoc —latex-engine=xelatex -H preamble.tex -V fontsize=12pt -V documentclass:book -V papersize=a4paper -V classoption:openright —chapters —bibliography=test_ref.bib —csl="csl/nature.csl" test.md -o testpdf.pdf

Workflow tu delft latex

- 1. Create a .md file per chapter
- 2. Compile .md file to latex with: "pandoc -bibliography="BEP_reference.bib" -csl="apa-6th-edition.csl" -biblatex sourcefile.md -o output.tex

- 3. Change the chapter header to match with TU Delft template
- 4. Include chapter in TU Delft template
- 5. Move/update the chapterfile to the latex compilation dir
- $6.\ \, \text{Move/update}$ the BEP_reference to the latex compilation dir
- 7. Run xelatex report
- 8. Run bibtex report
- 9. Run xelatex report (2x)

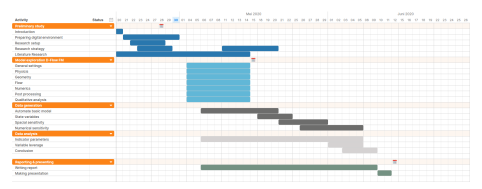
Planning

Planning periode 4

week	activiteit		periode 3
1	startbijeenkomst	maandag	20 april 2020
2	deadline oefening informatievaardigheden	maandag	27 april 2020
2	uiterste deadline werkplan / masterplan ¹)	vrijdag	1 mei 2020
4	inleveren tussenrapport	vrijdag	15 mei 2020 12:00 uur ('s middags)
5	tussenpresentaties ²)	dinsdag	19 en 20 mei 2020
8	inleveren eindrapport	maandag	15 juni 2020 12:00 uur ('s middags)
8	eindpresentaties ²)	woensdag	17 en 18 juni 2020

 $^{^{1}}$) Eventueel eerder, in overleg met de begeleider

²⁾ De roosters voor de tussen- en eindpresentaties worden ongeveer een week van tevoren bekend gemaakt.



Verplichte onderdelen

Voorstudie - week 2

- [] Startnotitie maken met plan van aanpak
- [x] Beide begeleiders moeten aanwezig zijn

- [] Beoordelen plan van aanpak
- [x] Student maakt besprekingsverslag

Modelvorming & analyse - week 4/5

- [] Onderzoeksproces doorlopen
- [] Beschrijf verdere uitwerking
- [] Tussenrapport met tot dusver behaalde resultaten
- [] Structuur eindverslag
- [] Besprekingsverslag incl. oordeel beide begeleiders

Uitwerking - week 8

- [] Verdere uitwerking
- [] Conceptrapportage in week 7
- [] Eindproduct
 - 20 kantjes
 - uitgangspunten
 - technische onderbouwing
 - beperkingen
- [] Zelfevaluatie