

Voorblad van Plato downloaden

Dankwoord

Vul aan...

Toelichting in verband met het masterproefwerk

Deze masterproef vormt een onderdeel van een examen. Eventuele opmerkingen die door de beoordelingscommissie tijdens de mondelinge uiteenzetting van de masterproef werden geformuleerd, werden niet verwerkt in deze tekst.

Melding van vertrouwelijkheid (enkel indien van toepassing)

Bekijk hiervoor de informatie op de facultaire website - **Nota in verband met de vorm van de masterproef (alle opleidingen)**

Abstract

Meer informatie op <https://masterproef.tiwi.ugent.be/verplichte-taken/> - Korte abstract (Nederlands en/of Engels)

Extended Abstract

Your Name
dept. name of organization (of Aff.)
name of organization (of Aff.)
City, Country
email address or ORCID

Counsellor's name
dept. name of organization (of Aff.)
name of organization (of Aff.)
City, Country
email address or ORCID

Advisor's name
dept. name of organization (of Aff.)
name of organization (of Aff.)
City, Country
email address or ORCID

Abstract—This document is a placeholder for your extended abstract. Create a new Overleaf project to write your extended abstract, download the PDF from that project, and include it in your master's thesis.

Index Terms—template

I. HOW TO ADD THE EXTENDED ABSTRACT

You should write the extended abstract as a separate overleaf project. Then compile it there, download the PDF, and upload it to this project.

Use the “IEEE conference proceedings template” to create the extended abstract project.

Then download the final PDF, upload it to the root of the Overleaf project of your master's thesis, open the file `chapters/4_extended_abstract.tex`, and point the statement in that file to the PDF you just uploaded.

Inhoudsopgave

Abstract	iv
Lijst van figuren	viii
Lijst van tabellen	ix
Lijst van afkortingen	x
Lijst van codefragmenten	xi
1 Inleiding	1
1.1 Sectie titel	2
2 Titel van het tweede hoofdstuk	3
2.1 Sectie titel 1	3
2.2 Sectie titel 2	3
3 Titel derde hoofdstuk	4
3.1 Sectie titel	4
4 Titel vierde hoofdstuk	5
4.1 Sectie titel	5
4.2 Sectie titel2	5
4.2.1 Subtitel	5
Conclusie	6
Ethische en maatschappelijke reflectie	6
Referenties	7
Bijlagen	8
Bijlage A	9

Bijlage B 10

Lijst van figuren

1.1 Image with caption. 1

Lijst van tabellen

1.1 Overzicht resource-allocatieschema's 2

Lijst van afkortingen

API Application Programming Interface.

CPU Central Processing Unit.

GUI Graphical User Interface.

IP Internet Protocol.

IT Information Technology.

RAM Random Access Memory.

TCP Transmission Control Protocol.

UI User Interface.

vCPU Virtual Central Processing Unit.

VM Virtual Machine.

VPN Virtual Private Network.

Lijst van codefragmenten

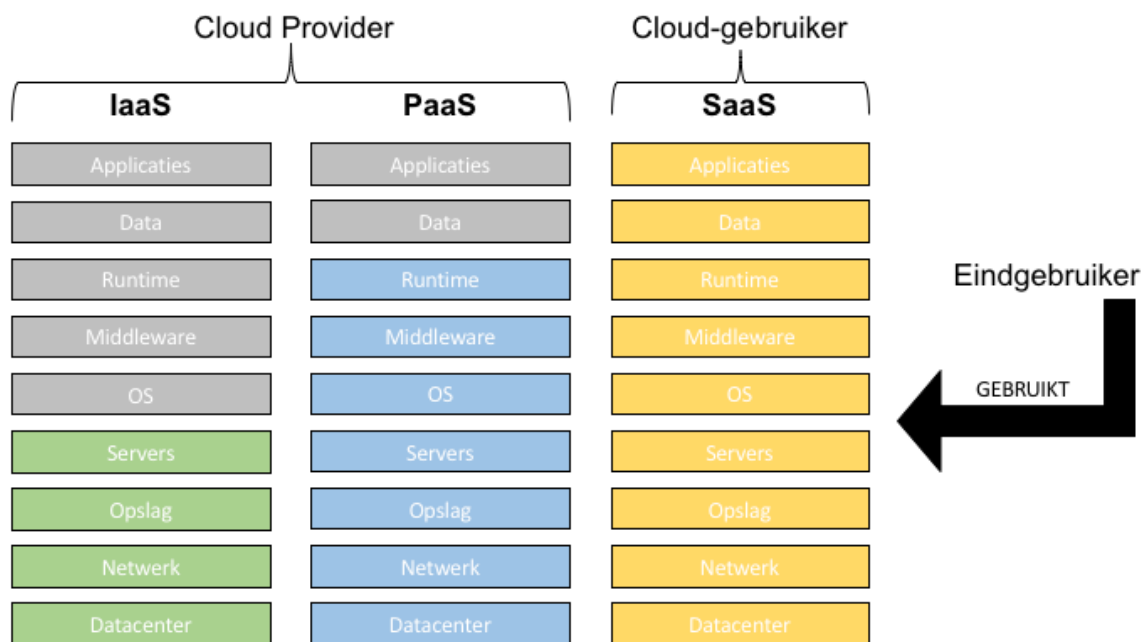
1.1 Code embedded in document 1

1

Inleiding

In deze template is de inleiding eerder een inleidend hoofdstuk in plaats van een inleiding in de pure betekenis van het woord. Daarom wordt dit hoofdstuk ook genummerd.

In Figuur 1.1 wordt getoond...



Figuur 1.1: Image with caption.

Onderstaand codefragment ...

```
alert( 'Hello, world!' );  
alert( 'Hello, world!' );
```

Codefragment 1.1: Code embedded in document

1.1 Sectie titel

In Tabel 1.1 wordt een overzicht weergegeven ...

Tabel 1.1: Overzicht resource-allocatieschema's

Naam	Jaar	Type	A F P	Invoer	Uitvoer	Getest
Alicherry et al. [1]	2012	k-snedes	A	G	par{G}	S
MCRVMP [2]	2012	ILP & GH	A	B{netwerk}	VM-plaatsing	C

In het volgende hoofdstuk 2.1 wordt dieper ingegaan op...

2

Titel van het tweede hoofdstuk

In dit hoofdstuk ...

2.1 Sectie titel 1

Vul aan ...

2.2 Sectie titel 2

Vul aan ...

3

Titel derde hoofdstuk

In dit hoofdstuk ...

3.1 Sectie titel

Vul aan...

4

Titel vierde hoofdstuk

In dit hoofdstuk ...

4.1 Sectie titel

Vul aan ...

4.2 Sectie titel2

Vul aan ...

4.2.1 Subtitel

Vul aan ...

Conclusie

Vul aan...

Ethische en maatschappelijke reflectie

Deze sectie is enkel vereist voor de opleidingen industrieel ingenieur. De locatie van deze sectie lichtjes af van de volgorde voorgeschreven door de faculteit. Wij raden aan om deze reflectie als deel van de conclusie te maken omdat je daardoor eenvoudig kan refereren naar resultaten in je masterproef zelf.

Meer informatie kan je opzoeken op <https://www.sdgs.be/nl/sdgs>

Referenties

- [1] M. Alicherry and T. V. Lakshman, "Network aware resource allocation in distributed clouds," *Proceedings - IEEE INFOCOM*, pp. 963–971, 2012.
- [2] O. Biran, A. Corradi, M. Fanelli, L. Foschini, A. Nus, D. Raz, and E. Silvera, "A stable network-aware VM placement for cloud systems," *Proceedings - 12th IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud and Grid Computing, CCGrid 2012*, pp. 498–506, 2012.

Bijlagen

Bijlage A

Toelichting bijlage.

Bijlage B

Toelichting bijlage.