

Bewijsmateriaal Portfolio

Dean van Doorn

Studentnummer: 500757118

Klas: 205

LA: Wilko Oskam

Opsteldatum: Jan - 2018

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Professioneel vakmanschap	3
Onderzoekend vermogen	3
Leervermogen	3
Communicatief Vermogen	4
Beroepsethiek en Maatschappelijke Oriëntatie	4
Samenwerken	4
Bijlage	5
Cijfers van SIS	5
Pad feedback blog	6
EWA feedbackformulieren	6
Research skills verslag (individueel)	6
Job Orientation vooronderzoek (samen met klasgenoot)	6
Job Orientation fieldresearch (samen met klasgenoot)	6

Professioneel vakmanschap

Pad feedback van Thomas Bronsveld: "Dean: Een harde werker die tijdens het project heel veel heeft bijgedragen en andere teamleden heeft ondersteunt."

Eindreflectie Thomas Bronsveld

Linkt Blog: <https://teamble08.tumblr.com/>

Naast de positieve feedback van mijn teamleden heb ik voor project Pad een grote bijdrage geleverd. Wat zich uit in goede cijfers voor het project.

Product cijfer PAD: 9.6

Techno cijfer PAD: 8.2

Deze zijn te vinden op mijn cijferlijst in de bijlage.

Onderzoekend vermogen

Voor de competentie onderzoekend vermogen heb ik twee verslagen geschreven.

Research skills verslag (individueel)

<https://docs.google.com/document/d/16aFlxiH4QVO0Dxl8Kge2O2SR0ykTxeBAUHiViT49V04/edit>

Job Orientation vooronderzoek (samen met klasgenoot)

https://docs.google.com/document/d/1U4NA7imIs6aiWh6QSTJw8dsshssa_5UpT0n86rIIWP4/edit?usp=sharing

Job Orientation vooronderzoek (samen met klasgenoot)

<https://docs.google.com/document/d/1-79hB0n2V0uKd95a7V9XFXB29Fjhaikz6qxNeQwp0tQ/edit?usp=sharing>

Leervermogen

Toen ik begon met de opleiding had ik nog nooit geprogrammeerd. Toch is het me gelukt om mijn propedeuse in het eerste jaar te behalen. Waar ik erg blij mee ben en dit laat zien dat ik in een vrij korte tijd toch genoeg kennis op kan doen om alle vakken met een voldoende af te ronden.

Met genoeg tijd kan ik mij goed verdiepen in 1 tool en met deze tool veel werk opleveren. Zo moesten we voor project Pad een game maken in Blender. Ik heb ik veel tijd gestopt in het leren van Blender en heb hier veel uit kunnen halen. Waardoor ik voor PAD product en PAD Techno goede cijfers heb gehaald.

Product cijfer PAD: 9.6

Techno cijfer PAD: 8.2

Deze zijn te vinden op mijn cijferlijst in de bijlage.

Communicatief Vermogen

Binnen projecten en bij de samenwerking met andere vakken is mijn communicatief vermogen goed. Ik heb voor Communication Skills een 8 gehaald. Dit is in te zien in mijn cijferlijst in de bijlage.

EWA feedback van Damien Vermaas: "Dean communiceert over het algemeen erg goed met de leden van het team. Hij is duidelijk als hij praat en is klantgericht bezig als hij producten levert."

Feedbackformulier Damien Vermaas:

<https://drive.google.com/open?id=1SGONa8ptC3Ei64Kf3t5ko01WZwVPBtDW>

Beroepsethiek en Maatschappelijke Oriëntatie

Voor mijn ethische competentie heb ik samen met een studiegenoot een verslag geschreven over de in hoeverre ethische kwesties een rol spelen in de beroepspraktijk van een ICT'er.

Job Orientation vooronderzoek (samen met klasgenoot)

https://docs.google.com/document/d/1U4NA7imIs6aiWh6QSTJw8dsshssa_5UpT0n86rlIWP4/edit?usp=sharing

Job Orientation fieldresearch (samen met klasgenoot)

<https://docs.google.com/document/d/1-79hB0n2V0uKd95a7V9XFXB29Fjhaikz6qxNeQwp0tQ/edit?usp=sharing>

Samenwerken

De vakken waarbij je mag samenwerken gaan mij goed af en haal ik goede cijfers voor: Datastructures (8.1), Testing(7?), Job Orientation(6.6).

Daarnaast is uit de feedback van mijn teamgenoten ook op te maken dat mijn samenwerking prima in orde is.

EWA feedback van Hugo Thunnissen:

"Dean zorgt voor een goede sfeer in het team en is betrokken bij het proces."

Feedbackformulier Hugo Thunnissen:

https://drive.google.com/open?id=1C9SDzJ6B_eMIMAsT2R0RvzAihDpEdst5

Bijlage

Cijfers van SIS

Dean van Doorn (500757118)

On: January 18, 2018

Page: 1 of 1

Catalogue number	Description	Test date	Result	Due date
DMCI-ICT 5000BP0107	Bedrijfspunt 1	December 6, 2017	Nine	
DMCI-ICT 5000BP0207	Bedrijfspunt 2	December 6, 2017	Nine	
DMCI-ICT 2014JO__OP	Job Orientation assignments	November 10, 2017	6.6	
DMCI-ICT 2014JO__PS	Job Orientation presentie	November 10, 2017	Pass	
DMCI-ICT 2015DS__TD	Datastructures theory	November 10, 2017	8.1	
DMCI-ICT 2016OOADOP	OOAD practical	November 10, 2017	5.5	
DMCI-ICT 2016OOADTD	OOAD theory	November 10, 2017	7.0	
DMCI-ICT 1014PAD2TM	PAD: Proces modelering	July 6, 2017	7.3	
DMCI-ICT 1016PAD1PD	PAD: Product	July 6, 2017	9.6	
DMCI-ICT 1016ESKNOP	Essential Skills Nederlands op	June 30, 2017	8.5	
DMCI-ICT 1016BUS__TD	Business Moodle toets	June 21, 2017	8.7	
DMCI-ICT 1014CSK__TM	Communication Skills modelering	June 19, 2017	8.0	
DMCI-ICT 1014DB2__OP	Databases 2 opdrachten	June 19, 2017	Pass	
DMCI-ICT 1014DB2__TS	Databases 2 tentamen	June 19, 2017	5.6	
DMCI-ICT 1014PAD4TM	PAD: Methoden en technieken tm	June 19, 2017	8.2	
DMCI-ICT 1014PAD3TD	PAD: Proces SCRUM	April 10, 2017	8.7	
DMCI-ICT 1014PAD5TD	PAD: Methoden & technieken UML	April 10, 2017	5.8	
DMCI-ICT 1014INF__TD	Infrastructure tentamen	April 3, 2017	8.3	
DMCI-ICT 1014PSK__TM	Project Skills modelering	April 3, 2017	6.0	
DMCI-ICT 1014RSK__PA	Research Skills pa	April 3, 2017	8.0	
DMCI-ICT 1015ESKEPE	Essential Skills English pe	April 3, 2017	6.9	
DMCI-ICT 1015OOP2TP	Object Oriented Program. 2 tp	April 3, 2017	5.5	
DMCI-ICT 1014DB__TS	Databases tentamen	February 3, 2017	6.6	
DMCI-ICT 1015OOP1TP	Object Oriented Program. 1 tp	February 3, 2017	7.4	
DMCI-ICT 1016USIAOP	User Interaction opdracht	February 3, 2017	5.5	
DMCI-ICT 1014DB__OP	Databases opdrachten	January 23, 2017	Pass	
DMCI-ICT 1014PFYSPD	PFYS: Product	January 23, 2017	6.5	
DMCI-ICT 1014PFYST1	PFYS: Proces	January 23, 2017	7.0	
DMCI-ICT 1014PFYST2	PFYS: Methoden en technieken	January 23, 2017	6.0	
DMCI-ICT 1014ESKWTD	Essential Skills Wiskunde td	December 8, 2016	9.3	
DMCI-ICT 1015ESKEOP	Essential Skills English op	November 11, 2016	9.0	
DMCI-ICT 1016PESKOP	Personal Skills op	November 7, 2016	6.9	
DMCI-ICT 1016PRO__TD	Programming toets digitaal	October 31, 2016	9.0	
DMCI-ICT 8816ICTPS	SKC ICT vt presentie ps	June 7, 2016	Pass	
DMCI-ICT 8816ICTVTS	SKC ICT vt toetsing as	June 7, 2016	Pass	

Pad feedback blog

<https://teamble08.tumblr.com/>

EWA feedbackformulieren

Van:

Damien Vermaas:

<https://drive.google.com/open?id=1SGONa8ptC3Ei64Kf3t5ko01WZwVPBtDW>

Hugo Thunnissen:

https://drive.google.com/open?id=1C9SDzJ6B_eMIMAsT2R0RvzAihDpEdst5

Koen Deubel:

https://drive.google.com/open?id=19_WjdAfxnZ3nOsuuxwNr9vJBZh_IV9Wq

Research skills verslag (individueel)

<https://docs.google.com/document/d/16aFlxiH4QVO0Dxl8Kge2O2SR0ykTxeBAUHiVIT49V04/edit>

Job Orientation vooronderzoek (samen met klasgenoot)

https://docs.google.com/document/d/1U4NA7imIs6aiWh6QSTJw8dsshssa_5UpT0n86rIIWP4/edit?usp=sharing

Job Orientation fieldresearch (samen met klasgenoot)

<https://docs.google.com/document/d/1-79hB0n2V0uKd95a7V9XFXB29Fjhaikz6qxNeQwp0tQ/edit?usp=sharing>