15-03: 30 mins

Start 17:55,eind 18:45

**Opdrachtgever(s): Rob Smit**

**Klas:**  **HA5C**

**Groepsleden:** **Bastiaan Booij**

**Docenten: Ron Matena & Rob Smit**

**Versie:** v0.1

**Datum:** 19-03-2025

**Voorwoord:**

Voor u ligt het verslag van mijn ICT-project. Ik had de mogelijkheid voor de uitvoer van dit project niet gehad zonder de steun en begeleiding van mensen en organisaties die ik graag wil bedanken.

Allereerst wil ik mijn docenten, Rob Smit en Ron Matena, hartelijk danken voor hun begeleiding, feedback en het delen van hun kennis. Hun ondersteuning heeft mij geholpen met mijn groei en ontwikkeling binnen dit ICT.

Daarnaast wil ik het bad eendje bedanken, die mij op mysterieuze wijze door mijn problemen heen leidde.

Tot slot wil ik het Hondsrug College bedanken voor het bieden van de ruimte om mijzelf te ontwikkelen binnen ICT.

Ik hoop dat u met plezier dit verslag leest en dat het een goed beeld geeft van mijn leerproces en de behaalde resultaten.

Bastiaan Booij

**Inhoudsopgave:**

Voorwoord 2

1 Inleiding 4

2 Probleem/gewenste verandering 5

2.1 Wat is er aan de hand 5

2.2 Aan welke eisen moet de oplossing voldoen 5

2.3 Wat heb je onderzocht, welke oplossingen heb je gevonden 5

2.4 Hoe heb je opgelost 6

2.5 Wat is het resultaat (voldoet het aan de gestelde eisen) 6

3 Conclusie/Advies 7

4 Reflectie 8

Bronnen 9

Bijlages 10

1. **Inleiding:**

Dit project is ontstaan vanuit een idee van Rob Smit, die me inspireerde om het verder uit te werken en tot leven te brengen. Het idee van het project was om betere ondersteuning te bieden voor een al bestaande, maar onduidelijke applicatie.

Het project zou een groep computers (een cluster) moeten kunnen laten samenwerken. Verder waren er weinig eisen, het zou simpel weg een taak, sneller en/of makkelijker moeten maken.

In het onderzoek kwam ik een applicatie genaamd “Flamenco” tegen, dit was een reeds bestaande oplossing voor het verdelen van een render-workload (een zware taak waar o.a. afbeeldingen van hoge resolutie worden geladen/gegenereerd).

In verder onderzoek bleek de documentatie onduidelijk, of zelfs afwezig, dit motiveerde mij om de applicatie te gaan draaien, en er een duidelijke documentatie voor te maken. Echter bleek bij het instellen van de applicatie, niet alleen een tekort aan documentatie problemen te veroorzaken

Hoofd en deelvragen?

**2 Probleem/gewenste verandering:**

**2.1 Wat is er aan de hand**

Een zware workload (taak) duurt vaak lang om te voltooien, maar wat als deze taak verdeeld kon worden, dat zou de taak sneller laten voltooien en daarmee tijd en geld besparen. Er bestaat al een applicatie met het doel dit probleem op te lossen, maar mist veel documentatie.

**2.2 Aan welke eisen moet de oplossing voldoen**

Als eerste eis moet er een werkend resultaat zijn, die een workload verdelen kan over meerdere computers, deze uitvoeren, en een resultaat kunnen presenteren

Verdere eisen zijn: 1. Het project moet stabiel zijn 2. Het project moet makkelijk te gebruiken zijn 3. Er moeten zo minmogelijk vragen open blijven

**2.3 Wat heb je onderzocht, welke oplossingen heb je gevonden**

In mijn project bleek duidelijk dat de documentatie vooral gebrekkig was aan de Linux-kant. Dat, samen met het feit dat Linux minder zwaar draait (minder vraagt van de computer) dan Windows, motiveerde mij deze applicatie uit te gaan zoeken en documentatie te verbeteren waar dat kan.

Uit vele uren is gebleken dat de Linux versie in zo verre anders is, dat de documentatie niet helpt, en je het eigenlijk zelf moet uitzoeken. Zo zegt de documentatie dat een bepaalde optie optioneel aangezet kan worden. En dat klopt, voor de Windows-versie. Op de Linux-versie bleek echter deze optie standaard aan te staan, dit geeft onduidelijke foutmeldingen die aangeven dat de fout iets te maken heeft met de NAS, en aangeven dat het aan de NAS-kant fout gaat. Door deze optie uit te zetten was het probleem verholpen en stuitte ik op het volgende probleem.

Flamenco deelt bestanden via een NAS, zo kunnen alle computers bij de bestanden. Maar flamenco benaderd de NAS op een bijzondere manier, wat het bestandssysteem van Ubuntu 22.04 niet kan verwerken, dit kost veel moeite om een stabiele verbinding te leggen tussen Flamenco en de NAS. Ook moet flamenco gelijk bij het opstarten de NAS zien als een bestaande locatie, anders maakt hij lokaal een “locatie” aan

**Verdere mogelijke problemen bij gebruik van Linux kunnen zijn, maar zijn niet gelimiteerd tot:**

Gebrek een cross-comptabiliteit met Windows, dit word veroorzaakt door een verschil in de bestandsystemen van Windows en Linux. Zo gebruikt Windows letters voor opslagapparaten (denk aan C:), terwijl Linux meestal drie letters gebruikt. Zoals: sda, sdb, sdc, maar ook nvme0n1. Het helpt ook niet dat Linux distro’s soms ook usb-opslagapparaten een andere naam geven. Het probleem zou zich bijvoorbeeld voordoen wanneer een Windows apparaat een taak naar een op Linux draaiende Flamenco installatie stuurt, en als opslaglocatie voor de voltooide taak bijvoorbeeld “C:\users\flamenco\documenten\resultaten” meestuurt.

Omdat Linux “C:” niet herkent, zal een van de volgende dingen voorkomen:

1. Flamenco geeft een error dat de resultaten niet kan opslaan
2. Flamenco laat een nieuwe map in zijn map aanmaken genaamd “C:\users\flamenco\documenten\resultaten”
3. Flamenco laat een nieuwe locatie aanmaken genaamd “C:/users/flamenco/documenten/resultaten”

Het verschil tussen situatie 2 en 3 zit hem in de “\” en “/”. Ik weet niet of Linux de “\” van Windows vertaald in zijn eigen “/”. Bij situatie 2 zou “C:\users\flamenco\documenten\resultaten” de naam van één map zijn. Terwijl bij situatie 3 “C:/users/flamenco/documenten/resultaten” de map “resultaten” in de map “documenten” in de map “flamenco” in de map “users” in de map “C:” in de root directory van Flamenco.

Gebrek aan duidelijke debug-output, zo geeft Windows een log waarin alle activiteiten en fouten worden weergegeven. Bij Linux kan ik deze (mogelijk door gebrek aan documentatie) niet vinden. Dit had mij mogelijk kunnen helpen bij het succesvol instellen van een Linux-gebaseerde cluster

**2.4 Hoe heb je opgelost**

Mijn plan is om een documentatie te schrijven voor dit programma, wegens de problemen die ik ondervonden heb, kan ik niet een volledige documentatie schrijven. Wel kan ik alle ondervonden problemen en oplossingen documenteren en zorgen dat deze beschikbaar zijn voor mensen die vastlopen.

Verder moet ik helaas aangeven dat ik, wegens gebrek aan tijd overgeschakeld ben naar Windows. Wegens de betere compatibiliteit met Windows-apparaten, betere documentatie, en beter debug log, dit heeft bijvoorbeeld andere eigenaardige problemen aangegeven, zodat deze verholpen konden worden.

**2.5 Wat is het resultaat (voldoet het aan de gestelde eisen)**

**3** **Conclusie/Advies:**

1. **Reflectie:**

Uit de vele uren die ik in dit project heb gestoken komen natuurlijk wat verbeterpuntjes.

Zo heb ik mijn tijd niet helemaal even verdeeld. Ik heb ontdekt dat als ik mij focus op een probleem, dat ik probeer kleine stapjes terug te zetten, terwijl het soms handiger is om grotere stappen terug te zetten. En even van een afstandje te kijken wat er eigenlijk wel/niet goed en fout gaat. Dit is één van de momenten dat ik het moeilijker maak voor mezelf, dan het hoeft te zijn. Waarom ik dit doe is mij nog onduidelijk, maar het feit dat ik nu weet dat dit een probleem is, bied mij de mogelijkheid hier aan te werken.

Ook had ik wat dieper moeten nadenken over wat de term “cluster” inhield en dat dat niet perse een groep computers die met een stuk speciale software elkaar kunnen beheren hoeft te zijn. Maar dat het ook gewoon een paar computers (op het zelfde netwerk) die samenwerken kunnen zijn. Als ik mij dit eerder beseft had, had dat mij tussen de 20 en 30 uur gescheeld aan onderzoek en experimentatie. Dit valt ook terug te koppelen aan het “stapje terug doen” probleem van hiervoor. Zo ben ik met de eerste definitie voor “cluster” waar ik aan dacht verder gaan werken. Maar had ik deze eigenlijk wat breder moeten bekijken.

Nu iets wat meer met slordigheid, of er gewoonweg niet aan denken is. Mijn uren documenteren ging wat minder goed dan gehoopt, zo vergat ik regelmatig uren te documenteren. Dir realiseerde ik me vervolgens later. Vervolgens maak ik een snelle notitie van mijn uren. Met de intentie die in het logboek te zetten. Dit vergeten liep echter zo uit de hand dat ik op een gegeven moment 2 logmoeken had, één in Excel, en één in kladblok (dit start sneller op). Het herstellen van dit logboek, alles ik Excel zetten dus koste echter onnodig veel tijd, die beter gespendeerd was aan dit verslag.

Verder is er de onderzoeksfase die voor 80% overbodig was. Zoals al eerder gezegd focuste ik mij op de verkeerde definitie van “cluster”, met als resultaat dat ik ongeveer 80% van de tijd van mijn onderzoek in het uitzoeken van de beste cluster-software stak. Het “stapje terug” zal hier ook gelopen hebben.

Voor positieve opmerkingen, ook al was ik al 4 lessen met het zelfde probleem bezig. En had ik al behoorlijk wat stappen teruggezet gaf ik niet op, ik heb ondanks de tegenslag mijn doorzettingsvermogen vastgehouden. Aangezien dit een vaardigheid is waarvan ik dacht dat ik die niet echt had/beheerste, behalve in specifieke situaties. Dit maakt mij op dat gebied best trots dat ik dat blijkbaar beheers.

In eerste instantie had ik een goed doordachte planning, weliswaar beter in mijn hoofd dan op papier, maar hij was er wel. Ik was echter onder de indruk dat ik binnen 100 uur een werkend systeem kon produceren, helaas bleek het gebrek aan documentatie en console daar de das om te draaien. En heb ik niet tot nauwelijks tijd om vóór de presentatie nog een uitgebreide documentatie te maken. Ik heb echter op dit moment het plan om verder te werken aan deze documentatie, ook na mijn examens.

Ondanks alle tegenslagen kan ik zeggen dat ik blij, en trots ben op wat ik geleerd heb, zowel over mezelf als over mijn project. Maar ben ik me ook bewust geworden van dingen waar ik voortaan rekening mee moet houden. Zo moet ik flexibeler plannen, “een stap terug doen” en me bewust zijn over mijn logboeken, en het bijhouden daarvan. Ik ben vooral blij met de kwaliteiten die ik heb waarvan ik dacht dat ik die niet beheerste. Ik kijk daarom ook met een positieve blik over het project heen.

**TOEKOMST KOP:**

1. **Bronnen:**

<https://blenderartists.org/>

[blender.org - Home of the Blender project - Free and Open 3D Creation Software](https://www.blender.org/)

[Flamenco](https://flamenco.blender.org/)

1. **Bijlagen:**