Portfolio

Fontys ICT – semester 6



|  |  |
| --- | --- |
| **Datum** | 08-04-2022 |
| **Versie** | 0.3 |
| **Student naam** | Lars van den Brandt |
| **Studentnummer** | 434565 |
| **Docent Fontys** | Tom Meulensteen & Marcel Boelaars |

#### Versie

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Versie** | **Datum** | **Auteur** | **Aanpassingen** | **Status document** |
| 0.1 | 16-03-2022 | Lars van den Brandt | Eerst opzet | Niet af |
| 0.2 | 18-03-2022 | Lars van den Brandt | Controle spelling door familie | Wachten voor feedback |
| 0.3 | 08-04-2022 | Lars van den Brandt | Toevoegen sprint 2 | Wachten op feedback |

#### Verspreiding

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versie** | **Datum** | **Naam** |
| 0.2 | 18-03-2022 | Canvas |
| 0.3 | 08-04-2022 | Canvas |

Inhoudsopgave

[Introductie 4](#_Toc100059446)

[De opdracht 5](#_Toc100059447)

[Persoonlijk 5](#_Toc100059448)

[Groep 5](#_Toc100059449)

[Leeruitkomsten 6](#_Toc100059450)

[1. Enterprise-software ontwikkelen door middel van teaminspanning 6](#_Toc100059451)

[2. Op context gebaseerd onderzoek verrichten 7](#_Toc100059452)

[3. Voorbereiding op een leven lang leren 8](#_Toc100059453)

[4. Schaalbare architecturen 9](#_Toc100059454)

[5. Development & operations (DevOps) 10](#_Toc100059455)

[6. Cloud services 11](#_Toc100059456)

[7. Beveiliging door middel van ontwerp 12](#_Toc100059457)

[8. Gedistribueerde gegevens 13](#_Toc100059458)

[Reflectie 14](#_Toc100059459)

[Sprint 1 14](#_Toc100059460)

[Conclusie 14](#_Toc100059461)

[Bronnen 15](#_Toc100059462)

[0. Sprint deliveries 15](#_Toc100059463)

[1. Pitch 15](#_Toc100059464)

[2. Analyse 16](#_Toc100059465)

[3. Onderzoek 16](#_Toc100059466)

[3. Polargram 16](#_Toc100059467)

# Introductie

Om te beginnen zal ik kort wat over mijzelf vertellen. Ik ben Lars van den Brandt en ben 19 jaar oud. Na het halen van mijn havo diploma ben ik gelijk begonnen met HBO ICT. Buiten het vak informatica op de havo, had ik weinig tot geen kennis over de ICT wereld. Ik heb als eerste gekozen voor software als profiel, vervolgens Cyber Security als specialisatie.   
In semester 5 heb ik stage gelopen bij de Koninklijke Luchtmacht, in het Cyber Warfare Team. Dit is, zoals de naam van het team al zegt, een Cyber Security stage.

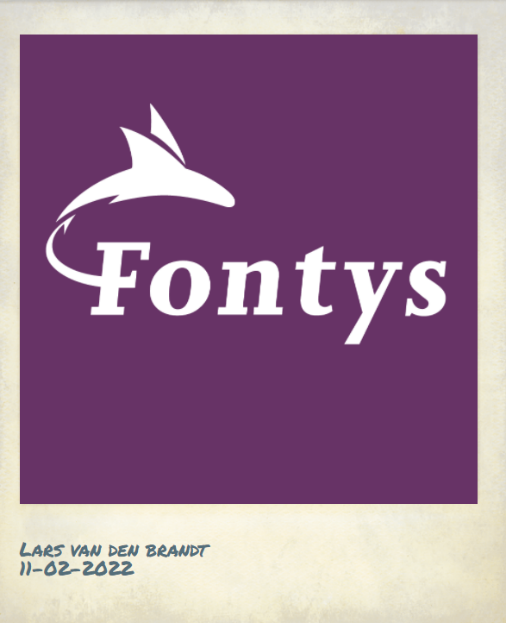
Ik heb nog weinig tot geen kennis over het ontwikkelen van Enterprise Software. Het is daarom ook mijn doel om hierover te leren tijdens dit semester.

Dit document dient als een leeswijzer door het portfolio van software semester 6 op de Hogeschool Fontys ICT. Het doel van dit document is om een duidelijk beeld te geven aan welke opdrachten en competenties is gewerkt gedurende dit semester. Na het lezen van dit document zou de lezer een duidelijk beeld moeten krijgen op welk niveau ik dit semester heb gepresteerd.

In de leeswijzer staat per competentie beschreven hoe ik deze heb aangetoond door middel van een beschrijving. Mocht het nodig zijn, staat er een link naar een bijbehorend document dat dient als support voor het onderbouwen van mijn aangetoonde competenties.

# De opdracht

## Persoonlijk

Als persoonlijk project heb ik gekozen voor PolarGram. PolarGram lijkt op een social media platform zoals Instagram, maar post de foto’s in de vorm van een Polaroid. Toen in het begin van het semester een project gekozen moest worden, wist ik niet zeker wat ik moest doen. Er werd een voorbeeldproject: ‘Kwetter’ gegeven. Kijkend naar dit project, dat gebaseerd is op Twitter, leek het mij een goed idee om in het social media thema te blijven. Zo denk ik met dit project alle leeruitkomsten aan te tonen.

Waarom PolarGram? Ik merk dat bijna iedereen tegenwoordig Instagram gebruikt. Maar ik merk in mijn eigen vriendengroep dat Polaroid foto’s weer helemaal aan het terugkomen zijn. Het leek mij daarom een leuk idee om de moderne digitale wereld met de oude foto generatie te combineren.

## Groep

Voor het groep project zit ik in team EightWest. De naam is ontstaan omdat, ook al zijn we met zes mensen, we resultaten hebben beloofd voor acht mensen. West, in onze naam, is gebaseerd op de regio dat wij hebben gekregen voor ons groepsproject.

Als groepsproject heeft onze groep de EnergyGrid opdracht gekregen. Het is een opdracht met een brede scope, waar we zelf min of meer mogen bepalen wat we willen maken.   
We hebben besloten om een applicatie te maken voor drie verschillende gebruikers: een huidhouden, een stad en de energy grid. Op de applicatie kan een dashboard worden getoond, waar verschillende overzichten staan over de desbetreffende gebruiker. Zo kan bijvoorbeeld worden gekeken hoeveel energie er wordt gebruikt en wordt opgehaald.  
Buiten overzichten op het dashboard, komt er een functionaliteit die energie opbrengsten, van bijvoorbeeld zonnepanelen, kan voorspellen. Zo kan worden gekeken wanneer de energie het beste kan worden gebruikt, verkocht of worden gekocht.

# Leeruitkomsten

## Enterprise-software ontwikkelen door middel van teaminspanning

### Ontwikkelschaal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versie** | **Beschrijving** | **Niveau** |
| 0.1 | Sprint 1 | Nog niet bekend |
| 0.3 | Sprint 2 | Beginning |

### Reflectie op vooruitgang

#### sprint 1

Na de eerste sprint is het idee voor de Enterprise-software bedacht. Zo zijn we aan de slag gegaan met het coderen en zijn de onderzoeken gestart. Dit is zowel in het groepsproject, als het persoonlijke project het geval.

#### Sprint 2

Voor zowel het groepsproject als het persoonlijke project zijn er veel stappen gemaakt binnen deze learning outcome.   
Zo zijn we binnen de groep gestart met het onwikkelen van de enterprise software op een agile (Scrum) manier van werken.

Zowel binnen het groeps- als het persoonlijke project wordt er gewerkt met microservices. Deze worden geüpload naar een Git repository. Zo wordt de code automatisch opgeslagen en kunnen we met meerdere mensen tegelijk werken, zonder dat er teveel merge conflicts ontstaan.

Link naar persoonlijke repository (GitHub): [PolarGram](https://github.com/LarsvdBrandt/PolarGram)  
Link naar groeps repository back-end (GitLab): [Back-end](https://git.fhict.nl/I438583/energygrid-backend)  
Link naar groeps repository front-end (GitLab): [Front-end](https://git.fhict.nl/I438583/energygrid-frontend)

## Op context gebaseerd onderzoek verrichten

### Ontwikkelschaal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versie** | **Beschrijving** | **Niveau** |
| 0.1 | Sprint 1 | Nog niet bekend |
| 0.3 | Sprint 2 | Beginning |

### Reflectie op vooruitgang

#### sprint 1

In het groepsproject hebben we de taken verdeeld en is er al veel onderzoek gedaan. Zo is er onderzoek gedaan naar verschillende authenticatie mogelijkheden, naar de frontend, naar de backend en naar de message broker.   
Voor het persoonlijke project heb ik een onderzoeksplan gemaakt voor de emerging trends onderzoek. Hier heb ik het onderwerp: Domain-Driven Design (DDD) gekozen.

#### Sprint 2

Mijn onderzoeksplan naar Domain-Driven-Design doorgenomen door Marcel, hierop heeft hij positieve feedback gegeven. Volgend semester ga ik hier verder mee aan de slag.   
Voor het groepsproject hebben we met het volledige team zitten brainstormen over het Design Oriented Research Plan. Hierop heeft Gertjan feedback gegeven, deze feedback hebben we meteen verwerkt.

Daarnaast heb ik persoonlijk nog onderzoek gedaan, dit staat in GitHub (link hieronder).

Link naar Emerging Trends/ RabbitMQ (GitHub): [GitHub](https://github.com/LarsvdBrandt/PolarGram/tree/master/Personal%20Documentation/3.%20Onderzoek)  
Link naar Ethical Design Report (Google Docs): [Ethical Design Report](https://github.com/LarsvdBrandt/PolarGram/tree/master/Personal%20Documentation/3.%20Onderzoek)  
Link naar Disign Oriented Research Plan (Google Docs): [Research Plan](https://docs.google.com/document/d/1IwRPki_HhIVY_0TESgMI7p7gZSsAtUPqNxsqroJkqLM/edit#heading=h.gjdgxs)

## Voorbereiding op een leven lang leren

### Ontwikkelschaal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versie** | **Beschrijving** | **Niveau** |
| 0.1 | Sprint 1 | Nog niet bekend |
| 0.3 | Sprint 2 | Beginning |

### Reflectie op vooruitgang

#### sprint 1

Voor deze leeruitkomst heb ik nog niet veel gedaan dit semester. Natuurlijk weet ik zelf waar ik goed in ben en wat ik leuk vind, dit is nog niet op papier gezet en hier moet ik mij dit semester nog meer mee bezig houden.

Het signaleren van trends heb ik onbewust gedaan naar mijn mening. Zo heb ik bij mijn persoonlijke project de terugkomende trend van de polaroid gecombineerd met de jarenlange Instagram trend.

#### sprint 2

Kijkend naar de uitleg van deze leeruitkomst denk ik dat ik hier onbewust al veel aan heb gewerkt. Na mijn HBO ICT wil ik graag naar de Koninklijke Militaire Academie (KMA) binnen de luchtmacht. Hier wil ik mijn militaire droom combineren met mijn, dan behaalde, ICT diploma.   
Vorig semester (semester 5), heb ik stage gelopen bij de Koninklijke Luchtmacht in het Cyber Warfare Team (CCWT). De stage die ik heb gelopen is mij persoonlijk heel goed bevallen, waardoor mijn keuze om naar de KMA te gaan nog meer is bevestigd.

Naast de stage heb ik mij ook aangemeld voor een minor abroad. Ik ben geselecteerd voor mijn eerste keuze: Dongguk University, in Zuid-Korea.   
Mensen kijken mij altijd gek aan en vragen: ‘Waarom Korea?’. Ik heb gekozen voor Zuid-Korea omdat het een land is met een compleet verschillende cultuur en levensstijl dan wij hier kennen in Nederland. Het is iets wat nog niemand die ik ken heeft gedaan en het lijkt me een ervaring voor het leven. De minor die ik op deze school ga volgen is nog niet duidelijk, deze opties komen ook pas eind mei beschikbaar. Wel weet ik dat ik graag een economische minor wil doen. Dit omdat ik na mijn militaire carrière graag nog in het bedrijfsleven wil werken, en deze kennis dan van pas zal komen.

## Schaalbare architecturen

### Ontwikkelschaal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versie** | **Beschrijving** | **Niveau** |
| 0.1 | Sprint 1 | Nog niet bekend |
| 0.3 | Sprint 2 | Beginning |

### Reflectie op vooruitgang

#### sprint 1

Aan deze leeruitkomst heb ik al veel gedacht bij zowel het groeps- als het persoonlijke project. Zo heb ik in mijn persoonlijke project in de backend een API gateway staan die gelinkt is aan een microservice. Ik heb dit direct zo opgezet bij het begin van het coderen van dit semester, omdat ik in semester drie ook deze techniek had gebruikt. Zo kon ik deze kennis opnieuw gebruiken.   
In het groepsproject heeft Daan zich vooral bezig gehouden met de architectuur.

#### Sprint 2

Om mijn architectuur in kaart te brengen heb ik C-modellen gemaakt. Daan heeft hieraan gewerkt voor ons groepsproject. De architectuur van het groepsproject is vervolgens met de hele groep doorgenomen, hierdoor hebben we nog een aantal dingen kunnen aanpassen om het naar iedereens wens te maken.

Link naar persoonlijke C-modellen (GitHub): [C-Modellen-Persoonlijk](https://github.com/LarsvdBrandt/PolarGram/tree/master/Personal%20Documentation/2.%20Analyse/1.%20C-Models)  
Link naar groep C-modellen (Google Docs): [C-Modellen-Groep](https://drive.google.com/drive/folders/1zDDex6b9A-zx6MTbdnYFk-mfhQgY00uq?ths=true)

Naast het in kaart brengen van de architectuur heb ik een ‘walking skeleton’ gemaakt, zoals aangeraden door Tom en Marcel. Zo het ik een post microservice, die verantwoordelijk is over de data van alle posts. De afbeeldingen die opgeslagen moeten worden, worden nu in een aparte service opgeslagen.

## Development & operations (DevOps)

### Ontwikkelschaal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versie** | **Beschrijving** | **Niveau** |
| 0.1 | Sprint 1 | Nog niet bekend |
| 0.3 | Sprint 2 | Beginning |

### Reflectie op vooruitgang

#### sprint 1

Zoals eerder benoemd wordt er in zowel het persoonlijke als het groepsproject gewerkt met microservices. Zo heeft elke service de verantwoordelijkheid over een deel van de applicatie. Mocht een service uitvallen, blijft de rest nog wel werkend. In het groepsproject wordt er gewerkt met Docker containers. Hier heb ik voor mijn persoonlijke project nog niks gedaan.

#### Sprint 2

Voor mijn persoonlijke project heb ik de CI pipeline opgezet. Op het moment dat ik mijn project naar mijn GitHub push, wordt de front-end en back-end gebouwd. De testen die ik heb geschreven worden ook meteen gerund.   
Naast de CI pipeline heb elke service in Docker images gezet, deze zijn geüpload naar DockerHub. Het volledige project kan worden gedraaid door de Docker-Compose te starten. Dit is ook beschreven in de README.md file.

Link naar persoonlijke Docker images: [DockerHub](https://hub.docker.com/u/434565)   
Link naar CI workflow (GitHub): [Workflow](https://github.com/LarsvdBrandt/PolarGram/tree/master/.github/workflows)

Afbeelding hieronder bevat het resultaat van de CI workflow, na het bewerken van zowel de front-end als back-end. Beide slagen ze.

## Cloud services

### Ontwikkelschaal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versie** | **Beschrijving** | **Niveau** |
| 0.1 | Sprint 1 | Nog niet bekend |
| 0.3 | Sprint 2 | Undefined |

### Reflectie op vooruitgang

#### sprint 1

Hier heb ik nog niet mee gewerkt in deze sprint, dit verwacht ik ook pas later dit semester toe te passen.

#### Sprint 2

Aan deze leeruitkomst zijn geen extra ontwikkelingen gemaakt. Zoals benoemd in de vorige sprint, verwacht ik hier richting het einde van het semester aan te werken.

## Beveiliging door middel van ontwerp

### Ontwikkelschaal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versie** | **Beschrijving** | **Niveau** |
| 0.1 | Sprint 1 | Nog niet bekend |
| 0.2 | Sprint 2 | Beginning |

### Reflectie op vooruitgang

#### sprint 1

Hier heb ik nog niet mee gewerkt in deze sprint, dit verwacht ik ook pas later dit semester toe te passen.

#### sprint 2

Zoals eerder benoemd heb ik het design van mijn architectuur in kaart gebracht via de [C-modellen.](https://github.com/LarsvdBrandt/PolarGram/tree/master/Personal%20Documentation/2.%20Analyse/1.%20C-Models)   
Ook ben ik deze sprint begonnen met authenticatie voor zowel mijn persoonlijke als groepsproject. Voor beide projecten gebruiken we auth0. Het begin hiervoor heb ik opgezet voor mijn persoonlijke project. Er zijn nog geen rollen of restricties, maar de data die wordt doorgegeven bij de login, wordt wel gebruikt bij het maken van een post.

Daarnaast ben ik voor het groepsproject, samen Daan en Simone, aan de slag gegaan met het testplan. Hierin worden de test methodes en test cases benoemd. Dit kan later worden toegepast binnen het project zelf.   
Voor mijn persoonlijke project heb ik in de back-end al een aantal testen geschreven, hierbij wordt gebruik gemaakt van mock-data. Deze testen worden door de CI ook gerund bij een update binnen mijn GitHub Repository.   
Voor het testen in de front-end heb ik nog niks gedaan.

Link naar groepsproject testplan (Google Docs): [Testplan](https://docs.google.com/document/d/1K3BXR_DPjSxjk8pTj2xkheY4eK2WyJORM6TtvyxxA3A/edit)  
Link naar back-end testen: (GitHub): [Back-end testen](https://github.com/LarsvdBrandt/PolarGram/tree/master/PolarGram/TestServicePost)

## Gedistribueerde gegevens

### Ontwikkelschaal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versie** | **Beschrijving** | **Niveau** |
| 0.1 | Sprint 1 | Nog niet bekend |
| 0.2 | Sprint 2 | Orienting/Beginning |

### Reflectie op vooruitgang

#### sprint 1

Hier heb ik nu nog niet veel mee gedaan. De gegevens die ik heb, worden per microservice in een andere database gezet. Nu heeft elke microservice een aparte inmemory database, omdat de applicatie nog in ontwikkeling is.

#### Sprint 2

Zoals benoemd in sprint 1, heeft in mijn persoonlijke project elke service een aparte inmemory database. Deze wordt in de toekomst nog omgezet, maar i.v.m. development hou ik het nu nog zo.   
In mijn persoonlijke project heb ik een aparte service in de back-end gemaakt om afbeeldingen op te slaan. De titel wordt door middel van een string opgeslagen in de database van de ServicePost.

Link naar ImageApi (GitHub): [ImageApi](https://github.com/LarsvdBrandt/PolarGram/tree/master/PolarGram/ImageApi)

# Reflectie

## Sprint 1

Zelf ben ik erg tevreden over de verloop van sprint 1. Na bedenken van het idee en het opzetten van de requirements ben ik snel aan de slag gegaan met het coderen. Omdat ik dit al een tijdje niet meer had gedaan, was het weer wennen en moest ik een aantal dingen opnieuw onderzoeken om het werkend te krijgen.

Ik ben lang bezig geweest met de post microservice, omdat deze aan een inmemory database moest worden gekoppeld na de feedback van Marcel en Tom. Dit werkt nu goed dus kan ik weer verder werken.

Voor het groepsproject hebben we ook grote stappen gemaakt. De communicatie binnen de groep is goed en de taken worden eerlijk verdeeld.

Al met al, denk ik dat het een goede sprint is geweest.

## sprint 2

Ook over de verloop van deze sprint ben ik erg tevreden. Zo heb ik veel vooruitgang gemaakt binnen zowel mijn persoonlijke project, als mijn groepsproject.

In mijn persoonlijke project heb ik me veel bezig gehouden met de authenticatie, en het verder ontwikkelen van de services. Ook heb ik een CI pipeline opgezet, zodat mijn project meteen wordt nagekeken op het moment dat ik het upload naar GitHub. Voor CD heb ik docker images gemaakt voor zowel de back-end als front-end. Deze images kunnen met docker compose worden gerund.   
Naast het ontwikkelen van de code ben ik bezig geweest met onderzoeken voor verdere ontwikkeling van mijn applicatie.

In het groepsproject heb ik samen met de rest van de groep een goed begin gemaakt aan de applicatie. Zo hebben we, na de feedback van Marcel en Tom, een ‘Walking skeleton’ gemaakt. Ik heb veel gewerkt met de front-end. In de backend heb ik een service gemaakt, om de integratie te kunnen testen.   
Ook in het groepsproject heb ik veel onderzoek gedaan.

Ik ben erg tevreden over deze sprint, ik denk dat ik grote stappen heb gemaakt, en ik ben gemotiveerd om nog door te werken aan dit project.

# Conclusie

# Bronnen

Als eerste bron zet ik een link naar mijn GitHub voor mijn persoonlijke project: https://github.com/LarsvdBrandt/PolarGram.git

De bijlage bijgevoegd in de portfolio, gesorteerd op de mappenstructuur.

**1. Group:**

In de map “Group” zitten tot de laatste sprint nog geen documenten bijgevoegd. Dit omdat de groep inleverdatums op een andere datum zijn dan de persoonlijke inleverdatums. Alle groepsdocumenten worden in google docs gemaakt: <https://drive.google.com/drive/folders/1a0P3XgN7i27Lr5HU7Lx8YZL06HcfSJxI>

**2. Personal:**

## 0. Sprint deliveries

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam document** | Sprint delivery 1 |
| **Type document** | Docx |
| **Beschrijving** | Sprint delivery 1 release note. |

## 1. Pitch

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam document** | Pitch |
| **Type document** | Pptx |
| **Beschrijving** | Pitch voor PolarGram. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam document** | Design |
| **Type document** | Png |
| **Beschrijving** | Eerste design PolarGram, meegeleverd met de pitch. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam document** | Favicon.ico / PolarGramLogo |
| **Type document** | Ico / png |
| **Beschrijving** | Logo polarGram. |

## 2. Analyse

|  |  |
| --- | --- |
| **Map** | 1. C-models |
| **Document** | Alle gemaakte C-models |
| **Type document** | Png / Draw.io |
| **Beschrijving** | C-models in png + C-models in draw.io format. Overzicht architectuur PolarGram |

|  |  |
| --- | --- |
| **Document** | Analyse |
| **Type document** | Docx |
| **Beschrijving** | Bevat functional en non-functional requirements. |

## 3. Onderzoek

|  |  |
| --- | --- |
| **Document** | Emerging Trends Research Plan |
| **Type document** | Docx |
| **Beschrijving** | Research plan voor het onderzoek naar emerging trends. Mijn gekozen onderwerp: Domain-Driven Design. |

## 3. Polargram

|  |  |
| --- | --- |
| **Document** | Front-end |
| **Type document** | Dir |
| **Beschrijving** | Front-end PolarGram. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Document** | Back-end |
| **Type document** | Dir |
| **Beschrijving** | Back-end PolarGram. |