Back-end: Spring Boot.

Thomas Gielen.

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van Graduaat in het Programmeren

Promotor: Dhr. F. Van Houte

Co-promotor: Mevr. S. Beeckman

Academiejaar: 2024–2025 Eerste examenperiode

Departement IT en Digitale Innovatie.



Woord vooraf

Voor u ligt mijn graduaatsproef, opgesteld in het kader van het behalen van het diploma Graduaat Programmeren.

Voor dit eindproject koos ik ervoor om een RESTful API te ontwikkelen voor het beheren van Dungeons Dragons-personages. Dit onderwerp combineert mijn interesse in games met mijn passie voor backendontwikkeling, en gaf me de kans om een praktische en boeiende toepassing uit te werken.

Een extra uitdaging was het gebruik van Spring Boot, een technologie waarmee ik tot dit project nog niet had gewerkt. Het was een leerzaam proces waarbij ik veel nieuwe concepten heb ontdekt, en waarbij ik stap voor stap mijn weg heb gevonden in het bouwen van een gestructureerde en functionele API.

Ik wil graag mijn familie en vrienden bedanken voor hun geduld, begrip en steun tijdens dit traject. Hun aanmoediging heeft me geholpen om gemotiveerd te blijven en het project tot een goed einde te brengen.

Met trots presenteer ik het resultaat van mijn inspanningen en hoop ik dat dit project mijn groei als ontwikkelaar weerspiegelt.

Samenvatting

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Inhoudsopgave

| Lij | ist van figuren | VI |
|-----|--|---------------|
| Lij | jst van tabellen | vii |
| Lij | jst van codefragmenten | viii |
| 1 | Inleiding 1.1 Probleemstelling | |
| 2 | 1.3 Onderzoeksdoelstelling | |
| | Methodologie 3.1 Ontwerp met Apidog | 9 9 |
| 4 | Ontwerp met Apidog | 10 |
| 5 | Conclusie | 13 |
| A | Onderzoeksvoorstel | 15 |

Lijst van figuren

| 2.1 | Voorbeeld figuur | | | | | | | | | | | | | | | | • | | 5 | , |
|-----|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|---|--|----|---|
| 4.1 | Voorbeeld end point. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |) |

Lijst van tabellen

| 2.1 | Voorbeeld | tabel | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
|-----|-----------|-------|------|-------|------|------|---|-----|-------|------|---|-------|---|---|---|------|---|---|---|---|
| | 100100010 | | | • | | | • | • • | • | | • | • | • | • | • | | • | • | • | |

Lijst van codefragmenten

| 2.1 | Voorbeeld codefragment | 5 |
|-----|------------------------|----|
| 4.1 | openAPIEndPoint | 11 |
| 4.2 | openAPIDataModelSpec | 12 |

Inleiding

Deze graduaatsproef richt zich op het ontwikkelen van een RESTful API met Spring Boot voor het aanmaken en beheren van Dungeons & Dragons-personages. Dungeons & Dragons (D&D) is een populair rollenspel waarbij spelers unieke personages creëren met eigen rassen, klassen en eigenschappen. De API ondersteunt dit proces digitaal en gestructureerd.

Het project maakt gebruik van Spring Boot, een modern Java-framework dat binnen deze toepassing voor het eerst wordt gebruikt. De API is ontworpen volgens het documentation-first-principe met behulp van Apidog, wat zorgt voor duidelijke en consistente documentatie van de verschillende functionaliteiten.

De toepassing biedt ondersteuning voor het aanmaken, bewerken en verwijderen van personages, inclusief rassen, klassen en gebruikersauthenticatie. Geavanceerde spelmechanismen zoals gevechten of campagnes vallen buiten de scope. De centrale onderzoeksvraag luidt: Hoe kan met behulp van Spring Boot een goed gestructureerde en bruikbare API ontwikkeld worden voor het beheren van D&D-personages?

Het doel is een functionele en uitbreidbare backendtoepassing te realiseren die voldoet aan moderne ontwikkelingsprincipes.

1.1. Probleemstelling

Het beheren van personages in Dungeons & Dragons gebeurt vaak handmatig of via tools die beperkt, betalend of moeilijk uitbreidbaar zijn. Veel spelers en spelbegeleiders (Dungeon Masters) gebruiken losse documenten, spreadsheets of nietgecentraliseerde websites, wat leidt tot fouten, onduidelijkheden en verlies van gegevens.

Voor kleine spelgroepen, individuele D&D-spelers en ontwikkelaars van digitale DD-tools is er behoefte aan een eenvoudige, uitbreidbare en gratis backendoplossing

2 1. Inleiding

waarmee personages digitaal kunnen worden aangemaakt, bewerkt en bewaard. Vooral gebruikers die een eigen tool, app of interface willen bouwen, hebben nood aan een goed gestructureerde, open API als basis.

Door een gebruiksvriendelijke en goed gedocumenteerde REST API te voorzien, kan deze toepassing een duidelijke meerwaarde bieden aan deze specifieke doelgroep, die vandaag vaak afhankelijk is van gefragmenteerde of commerciële oplossingen.

1.2. Onderzoeksvraag

Hoe kan met behulp van Spring Boot een uitbreidbare en goed gedocumenteerde API ontwikkeld worden die het aanmaken en beheren van Dungeons & Dragonspersonages ondersteunt voor kleine spelgroepen en individuele spelers?

1.3. Onderzoeksdoelstelling

Het doel van deze graduaatsproef is het ontwikkelen van een functionele en uitbreidbare RESTful API met behulp van Spring Boot, waarmee Dungeons Dragonspersonages kunnen worden aangemaakt, beheerd en verwijderd. De API moet logisch en intuïtief opgebouwd zijn, zodat gebruikers zoals spelers en ontwikkelaars er gemakkelijk mee kunnen werken. Daarnaast is het belangrijk dat de structuur modulair en flexibel is, zodat in de toekomst extra spelregels en functionaliteiten eenvoudig kunnen worden toegevoegd. Om de persoonlijke gegevens van gebruikers te beschermen, wordt er een werkende gebruikersauthenticatie geïmplementeerd. De API zal volledig en duidelijk gedocumenteerd worden via Apidog volgens het documentation-first principe, waardoor externe ontwikkelaars de API eenvoudig kunnen gebruiken en integreren. Dit project wordt gerealiseerd als een proof of concept dat de basisfunctionaliteiten operationeel toont en kan dienen als uitgangspunt voor verdere ontwikkeling of integratie met frontend-applicaties. Met deze graduaatsproef wordt aangetoond dat het mogelijk is om met Spring Boot een degelijke backend voor Dungeons Dragons-personagebeheer te realiseren die aansluit bij de behoeften van kleine spelgroepen en individuele spelers.

1.4. Opzet van deze graduaatsproef

De rest van deze graduaatsproef is als volgt opgebouwd:

In Hoofdstuk 2 wordt een overzicht gegeven van de stand van zaken binnen het onderzoeksdomein, op basis van een literatuurstudie.

In Hoofdstuk 3 wordt de methodologie toegelicht en worden de gebruikte onderzoekstechnieken besproken om een antwoord te kunnen formuleren op de onderzoeksvragen.

In Hoofdstuk 5, tenslotte, wordt de conclusie gegeven en een antwoord geformuleerd op de onderzoeksvragen. Daarbij wordt ook een aanzet gegeven voor toe-

komstig onderzoek binnen dit domein.

Stand van zaken

Dit hoofdstuk bevat je literatuurstudie. De inhoud gaat verder op de inleiding, maar zal het onderwerp van de graduaatsproef *diepgaand* uitspitten. De bedoeling is dat de lezer na lezing van dit hoofdstuk helemaal op de hoogte is van de huidige stand van zaken (state-of-the-art) in het onderzoeksdomein. Iemand die niet vertrouwd is met het onderwerp, weet nu voldoende om de rest van het verhaal te kunnen volgen, zonder dat die er nog andere informatie moet over opzoeken (**Pollefliet2011**).

Je verwijst bij elke bewering die je doet, vakterm die je introduceert, enz. naar je bronnen. In Late kan dat met het commando \textcite{} of \autocite{}. Als argument van het commando geef je de "sleutel" van een "record" in een bibliografische databank in het Biblate Kartormaat (een tekstbestand). Als je expliciet naar de auteur verwijst in de zin (narratieve referentie), gebruik je \textcite{}. Soms is de auteursnaam niet expliciet een onderdeel van de zin, dan gebruik je \autocite{} (referentie tussen haakjes). Dit gebruik je bv. bij een citaat, of om in het bijschrift van een overgenomen afbeelding, broncode, tabel, enz. te verwijzen naar de bron. In de volgende paragraaf een voorbeeld van elk.

Knuth1998<empty citation> schreef een van de standaardwerken over sorteer- en zoekalgoritmen. Experten zijn het erover eens dat cloud computing een interessante opportuniteit vormen, zowel voor gebruikers als voor dienstverleners op vlak van informatietechnologie (**Creeger2009**).

Let er ook op: het cite-commando voor de punt, dus binnen de zin. Je verwijst meteen naar een bron in de eerste zin die erop gebaseerd is, dus niet pas op het einde van een paragraaf.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis



Figuur 2.1: Voorbeeld van invoegen van een figuur. Zorg altijd voor een uitgebreid bijschrift dat de figuur volledig beschrijft zonder in de tekst te moeten gaan zoeken. Vergeet ook je bronvermelding niet!

Codefragment 2.1: Voorbeeld van het invoegen van een codefragment.

dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

Etiam euismod. Fusce facilisis lacinia dui. Suspendisse potenti. In mi erat, cursus id, nonummy sed, ullamcorper eget, sapien. Praesent pretium, magna in eleifend egestas, pede pede pretium lorem, quis consectetuer tortor sapien facilisis magna. Mauris quis magna varius nulla scelerisque imperdiet. Aliquam non quam. Aliquam porttitor quam a lacus. Praesent vel arcu ut tortor cursus volutpat. In vitae pede quis diam bibendum placerat. Fusce elementum convallis neque. Sed

dolor orci, scelerisque ac, dapibus nec, ultricies ut, mi. Duis nec dui quis leo sagittis commodo.

Aliquam lectus. Vivamus leo. Quisque ornare tellus ullamcorper nulla. Mauris porttitor pharetra tortor. Sed fringilla justo sed mauris. Mauris tellus. Sed non leo. Nullam elementum, magna in cursus sodales, augue est scelerisque sapien, venenatis congue nulla arcu et pede. Ut suscipit enim vel sapien. Donec congue. Maecenas urna mi, suscipit in, placerat ut, vestibulum ut, massa. Fusce ultrices nulla et nisl. Etiam ac leo a risus tristique nonummy. Donec dignissim tincidunt nulla. Vestibulum rhoncus molestie odio. Sed lobortis, justo et pretium lobortis, mauris turpis condimentum augue, nec ultricies nibh arcu pretium enim. Nunc purus neque, placerat id, imperdiet sed, pellentesque nec, nisl. Vestibulum imperdiet neque non sem accumsan laoreet. In hac habitasse platea dictumst. Etiam condimentum facilisis libero. Suspendisse in elit quis nisl aliquam dapibus. Pellentesque auctor sapien. Sed egestas sapien nec lectus. Pellentesque vel dui vel neque bibendum viverra. Aliquam porttitor nisl nec pede. Proin mattis libero vel turpis. Donec rutrum mauris et libero. Proin euismod porta felis. Nam lobortis, metus quis elementum commodo, nunc lectus elementum mauris, eget vulputate ligula tellus eu neque. Vivamus eu dolor.

Nulla in ipsum. Praesent eros nulla, congue vitae, euismod ut, commodo a, wisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean nonummy magna non leo. Sed felis erat, ullamcorper in, dictum non, ultricies ut, lectus. Proin vel arcu a odio lobortis euismod. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin ut est. Aliquam odio. Pellentesque massa turpis, cursus eu, euismod nec, tempor congue, nulla. Duis viverra gravida mauris. Cras tincidunt. Curabitur eros ligula, varius ut, pulvinar in, cursus faucibus, augue.

Nulla mattis luctus nulla. Duis commodo velit at leo. Aliquam vulputate magna et leo. Nam vestibulum ullamcorper leo. Vestibulum condimentum rutrum mauris. Donec id mauris. Morbi molestie justo et pede. Vivamus eget turpis sed nisl cursus tempor. Curabitur mollis sapien condimentum nunc. In wisi nisl, malesuada at, dignissim sit amet, lobortis in, odio. Aenean consequat arcu a ante. Pellentesque porta elit sit amet orci. Etiam at turpis nec elit ultricies imperdiet. Nulla facilisi. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse viverra aliquam risus. Nullam pede justo, molestie nonummy, scelerisque eu, facilisis vel, arcu.

Curabitur tellus magna, porttitor a, commodo a, commodo in, tortor. Donec interdum. Praesent scelerisque. Maecenas posuere sodales odio. Vivamus metus lacus, varius quis, imperdiet quis, rhoncus a, turpis. Etiam ligula arcu, elementum a, venenatis quis, sollicitudin sed, metus. Donec nunc pede, tincidunt in, venenatis vitae, faucibus vel, nibh. Pellentesque wisi. Nullam malesuada. Morbi ut tellus ut pede tincidunt porta. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam congue neque id dolor.

| | Kalama 2 | Valera 7 |
|---------|----------|----------|
| Kolom I | Kolom 2 | Kolom 3 |
| α | β | γ |
| А | 10.230 | а |
| В | 45.678 | b |
| С | 99.987 | С |

Tabel 2.1: Voorbeeld van een tabel.

Donec et nisl at wisi luctus bibendum. Nam interdum tellus ac libero. Sed sem justo, laoreet vitae, fringilla at, adipiscing ut, nibh. Maecenas non sem quis tortor eleifend fermentum. Etiam id tortor ac mauris porta vulputate. Integer porta neque vitae massa. Maecenas tempus libero a libero posuere dictum. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aenean quis mauris sed elit commodo placerat. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Vivamus rhoncus tincidunt libero. Etiam elementum pretium justo. Vivamus est. Morbi a tellus eget pede tristique commodo. Nulla nisl. Vestibulum sed nisl eu sapien cursus rutrum.

Nulla non mauris vitae wisi posuere convallis. Sed eu nulla nec eros scelerisque pharetra. Nullam varius. Etiam dignissim elementum metus. Vestibulum faucibus, metus sit amet mattis rhoncus, sapien dui laoreet odio, nec ultricies nibh augue a enim. Fusce in ligula. Quisque at magna et nulla commodo consequat. Proin accumsan imperdiet sem. Nunc porta. Donec feugiat mi at justo. Phasellus facilisis ipsum quis ante. In ac elit eget ipsum pharetra faucibus. Maecenas viverra nulla in massa.

Nulla ac nisl. Nullam urna nulla, ullamcorper in, interdum sit amet, gravida ut, risus. Aenean ac enim. In luctus. Phasellus eu quam vitae turpis viverra pellentesque. Duis feugiat felis ut enim. Phasellus pharetra, sem id porttitor sodales, magna nunc aliquet nibh, nec blandit nisl mauris at pede. Suspendisse risus risus, lobortis eget, semper at, imperdiet sit amet, quam. Quisque scelerisque dapibus nibh. Nam enim. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nunc ut metus. Ut metus justo, auctor at, ultrices eu, sagittis ut, purus. Aliquam aliquam.

Methodologie

3.1. Ontwerp met Apidog

Voor de ontwikkeling van de API werd gekozen voor een *API-Design First* benadering. Hierbij werd direct begonnen met het ontwerpen van de API in **Apidog**, een tool die het mogelijk maakt om API-specificaties visueel en overzichtelijk op te stellen. Met Apidog werden alle benodigde endpoints, request- en responseformaten en validatieregels vastgelegd voordat de daadwerkelijke implementatie startte. Dit zorgde voor duidelijkheid over wat de API moest doen en maakte het mogelijk om vroegtijdig te testen en de documentatie automatisch te genereren. Door deze gestructureerde aanpak werden fouten tijdens de implementatie beperkt en kon het ontwikkelproces efficiënter verlopen.

3.2. Implementatie met Spring Boot

Op basis van het ontwerp uit Apidog werd de backend van de API geïmplementeerd met het **Spring Boot** framework. Spring Boot biedt een snelle en gestroomlijnde manier om RESTful API's te ontwikkelen in Java, met ingebouwde ondersteuning voor onder andere routing, datahandling en beveiliging. Tijdens de implementatie werden functionaliteiten ontwikkeld om Dungeons & Dragons-personages aan te maken, te beheren en gebruikersauthenticatie te ondersteunen. De structuur en specificaties vanuit Apidog dienden als leidraad, zodat de implementatie nauw aansloot bij het vooraf opgestelde ontwerp. Daarnaast werden testen uitgevoerd om te garanderen dat de API correct functioneerde en voldeed aan de gestelde eisen.

Ontwerp met Apidog

In dit hoofdstuk wordt het gebruik van **Apidog** toegelicht voor het ontwerpen van de API. Apidog maakt het mogelijk om OpenAPI-specificaties visueel op te stellen, te valideren en automatisch te documenteren, wat het ontwikkelproces gestructureerd en transparant maakt.

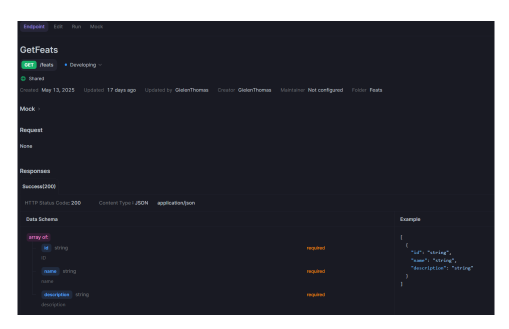
Met Apidog werden alle API-endpoints, datamodellen en parameters opgesteld volgens de OpenAPI-standaard. Hieronder is een voorbeeld van een datamodel in dogApi. Hieronder staan er voorbeelden van hoe het in de dogAPi er uitziet en wat het genereert.

```
"/feats": {
                  "get": {
                      "summary": "GetFeats",
                      "deprecated": false,
                      "description": "",
                      "tags": [],
                      "parameters": [],
                      "responses": {
                           "200": {
                               "description": "",
10
                               "content": {
11
                                    "application/json": {
12
                                        "schema": {
13
                                             "type": "array",
14
                                             "items": {
15
                                                  "$ref": "#/compo-
16
                                                      nents/schemas/FeatResponse"
                                             }
17
                                        }
18
                                    }
19
                               },
20
                               "headers": {}
21
                           }
22
                      },
23
                      "security": []
24
                  },
25
```

Codefragment 4.1: End-point van de OpenAPI spec

```
"FeatResponse": {
                "type": "object",
                 "properties": {
                     "id": {
                         "type": "string",
                         "description": "ID"
                     },
                     "name": {
8
                         "type": "string",
                         "description": "name"
                     },
11
                     "description": {
12
                         "type": "string",
13
                         "description": "description"
                     }
15
                },
16
                 "required": [
17
                "name",
18
                "description",
19
                "id"
20
                 ]
21
            },
22
```

Codefragment 4.2: Data model van de OpenApi spec



Figuur 4.1: Voorbeeld van een endpoint in dogApi



Figuur 4.2: Voorbeeld van een data model in dogApi

Conclusie

Curabitur nunc magna, posuere eget, venenatis eu, vehicula ac, velit. Aenean ornare, massa a accumsan pulvinar, quam lorem laoreet purus, eu sodales magna risus molestie lorem. Nunc erat velit, hendrerit quis, malesuada ut, aliquam vitae, wisi. Sed posuere. Suspendisse ipsum arcu, scelerisque nec, aliquam eu, molestie tincidunt, justo. Phasellus iaculis. Sed posuere lorem non ipsum. Pellentesque dapibus. Suspendisse quam libero, laoreet a, tincidunt eget, consequat at, est. Nullam ut lectus non enim consequat facilisis. Mauris leo. Quisque pede ligula, auctor vel, pellentesque vel, posuere id, turpis. Cras ipsum sem, cursus et, facilisis ut, tempus euismod, quam. Suspendisse tristique dolor eu orci. Mauris mattis. Aenean semper. Vivamus tortor magna, facilisis id, varius mattis, hendrerit in, justo. Integer purus.

Vivamus adipiscing. Curabitur imperdiet tempus turpis. Vivamus sapien dolor, congue venenatis, euismod eget, porta rhoncus, magna. Proin condimentum pretium enim. Fusce fringilla, libero et venenatis facilisis, eros enim cursus arcu, vitae facilisis odio augue vitae orci. Aliquam varius nibh ut odio. Sed condimentum condimentum nunc. Pellentesque eget massa. Pellentesque quis mauris. Donec ut ligula ac pede pulvinar lobortis. Pellentesque euismod. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent elit. Ut laoreet ornare est. Phasellus gravida vulputate nulla. Donec sit amet arcu ut sem tempor malesuada. Praesent hendrerit augue in urna. Proin enim ante, ornare vel, consequat ut, blandit in, justo. Donec felis elit, dignissim sed, sagittis ut, ullamcorper a, nulla. Aenean pharetra vulputate odio.

Quisque enim. Proin velit neque, tristique eu, eleifend eget, vestibulum nec, lacus. Vivamus odio. Duis odio urna, vehicula in, elementum aliquam, aliquet laoreet, tellus. Sed velit. Sed vel mi ac elit aliquet interdum. Etiam sapien neque, convallis et, aliquet vel, auctor non, arcu. Aliquam suscipit aliquam lectus. Proin tincidunt magna sed wisi. Integer blandit lacus ut lorem. Sed luctus justo sed enim.

Morbi malesuada hendrerit dui. Nunc mauris leo, dapibus sit amet, vestibulum et, commodo id, est. Pellentesque purus. Pellentesque tristique, nunc ac pulvinar adipiscing, justo eros consequat lectus, sit amet posuere lectus neque vel augue. Cras consectetuer libero ac eros. Ut eget massa. Fusce sit amet enim eleifend sem dictum auctor. In eget risus luctus wisi convallis pulvinar. Vivamus sapien risus, tempor in, viverra in, aliquet pellentesque, eros. Aliquam euismod libero a sem. Nunc velit augue, scelerisque dignissim, lobortis et, aliquam in, risus. In eu eros. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Curabitur vulputate elit viverra augue. Mauris fringilla, tortor sit amet malesuada mollis, sapien mi dapibus odio, ac imperdiet ligula enim eget nisl. Quisque vitae pede a pede aliquet suscipit. Phasellus tellus pede, viverra vestibulum, gravida id, laoreet in, justo. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Integer commodo luctus lectus. Mauris justo. Duis varius eros. Sed quam. Cras lacus eros, rutrum eget, varius quis, convallis iaculis, velit. Mauris imperdiet, metus at tristique venenatis, purus neque pellentesque mauris, a ultrices elit lacus nec tortor. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent malesuada. Nam lacus lectus, auctor sit amet, malesuada vel, elementum eget, metus. Duis neque pede, facilisis eget, egestas elementum, nonummy id, neque.



Onderzoeksvoorstel

Het onderwerp van deze graduaatsproef is gebaseerd op een onderzoeksvoorstel dat vooraf werd beoordeeld door de promotor. Dat voorstel is opgenomen in deze bijlage.