

Technische verslag

Het CMS voor iedereen

Dante Klijn



Samenvatting

Hier komt de nieuwe samenvatting

Contactgegevens

Student

Naam	Dante Klijn
Studentnummer	4565908
Academisch jaar	2023/2024
E-mail	dante.klijn@student.nhlstenden.com
Telefoonnummer	+31 (0)6 24 76 59 74

Onderwijsinstelling

Naam	NHL Stenden University of Applied Sciences
Course	HBO-ICT
Locatie	Rengerslaan 8-10, 8917 DD, Leeuwarden
Telefoonnummer	+31 (0)88 991 7000

Docentbegeleider

Naam	Stefan Rolink
Email	stefan.rolink@nhlstenden.com
Telefoonnummer	+31 (0)6 42 28 30 77

Afstudeercommissie

Email	afstuderenschoolofict@nhlstenden.com
-------	--------------------------------------

Examencommissie

Email	examencommissiehboict@nhlstenden.com
-------	--------------------------------------

Organisatie

Naam	Snakeware New Media B.V.
Locatie	Veemarktplein 1, 8601 DA, Sneek
Telefoonnummer	+31 (0)515 431 895

Bedrijfsbegeleider

Naam	Thom Koenders
Email	thom@snakeware.com
Telefoonnummer	+31 (0)6 13 09 18 51
Rol	Senior software developer

Versiebeheer

Versie	Datum	Veranderingen
0.1	TBD	Eerste hoofdstukken

Woordenlijst

Contentmanagementsysteem Een contentmanagementsysteem is een softwaretoepassing, meestal een webapplicatie, die het mogelijk maakt dat mensen eenvoudig, zonder veel technische kennis, documenten en gegevens op internet kunnen publiceren (contentmanagement). Als afkorting wordt ook wel CMS gebruikt.

Graphical user interface Een graphical user interface (GUI), is een manier van interacteren met een computer waarbij grafische beelden, widgets en tekst gebruikt worden.

Search engine optimization Search Engine Optimisation (SEO), zijn alle processen en verbeteringen die als doel hebben een website hoger in Google te laten verschijnen.

Inhoudsopgave

Samenvatting	iii
Woordenlijst	v
1 Inleiding	2
1.1 Organisatieomschrijving	2
1.2 Context	2
1.3 Aanleiding	3
1.4 Opdrachtomschrijving	4
1.5 Leeswijzer	4
2 Ontwerp	5
2.1 Scenario's	6
2.2 Logical View	8
2.2.1 Datamodel	8
2.2.2 Software architectuur	10
2.3 Process View	11
2.3.1 Backend	11
2.3.2 Frontend	12
2.4 Development view	13
2.5 Physical view	13
2.6 Database Keuze	14
3 Realisatie	15
3.1 Bouwomgeving	15
3.2 SOLID implementatie	16
3.2.1 Repository pattern	17
3.3 Eindproduct	17
A Figuren UML	20

Hoofdstuk 1

Inleiding

Dit is het technische verslag voor het “Het CMS voor iedereen” project. het verslag is een onderdeel van de afstudeerperiode binnen NHL Stenden Hogeschool. Dit document dient als verantwoording voor de gebruikte processen en het eind product dat geraliseerd is in de afstudeerperiode. In de volgende sectie wordt de organisatie beschreven verder wordt de aanleiding en de context van de afstudeeropdracht beschreven.

1.1 Organisatieomschrijving

Snakeware New Media B.V. (Snakeware) is een E-business bureau gevestigd in Nederland. Haar aangeboden diensten omvatten het adviseren, bouwen en onderhouden van digitale producties, met een focus op websites, webshops en mobiele apps (Snakeware, 2022b). Op het moment van schrijven telt Snakeware meer dan 60 werknemers, elk met verschillende specialiteiten. Ze leveren services aan welbekende organisaties zoals DPG Media, DekaMarkt en Poiesz supermarkten (Snakeware, 2022a).

1.2 Context

Snakeware heeft een platform genaamd “Snakeware Cloud” dit platform is een contentmanagementsysteem (CMS) waarmee ze digitale content kunnen leveren voor haar (grotere) klanten. Snakeware Cloud is een applicatie waarmee Snakeware en haar klanten webapplicaties kan inrichten en voorzien van content.

De klant van Snakeware kan zijn of haar website zelf inrichten door middel van het specificeren van de content op de verschillende pagina's. Dit wordt gedaan door middel van artikelen die door het CMS gebruikt kunnen worden. De content van het artikel kan verschillen tussen simpele tekst, vragenlijst, webshop producten, etc. Hiernaast zijn er ook search engine optimization (SEO) opties binnen Snakeware Cloud om de site goed te kunnen vinden op het internet. Hierbij zijn er opties zoals de mogelijkheid om de title tags en zoekwoorden toe te kunnen voegen in de head (Mozilla, 2023c)

Hierom heeft Snakeware Cloud veel features en configuratie stappen wat het complex en duur maakt om een relatief kleine webapplicatie te maken voor kleinere klanten. Dit zorgt ervoor dat Snakeware zich niet kan vestigen in een markt met veel kleinere klanten, en hierdoor omzet misloopt.

1.3 Aanleiding

Het huidige platform is 21 jaar oud en er is veel functionaliteit in de loop der jaren aan toegevoegd. Omdat Snakeware Cloud een oud platform is zijn er veel technieken en best practices gebruikt die nu niet meer als optimaal worden beschouwd. Deze technieken waren erg geïntegreerd in Snakeware Cloud en er is het verleden gekozen om niet de code te herschrijven om het aan de huidige standaarden te voldoen van andere projecten. Een voorbeeld hiervan is tabel naam prefix afkortingen bij elke kolom zetten, of gigantische C# (Microsoft, 2022) files van 10 000 regels met verschillende functies. Deze functies houden zich niet aan de *Single Responsibility Principle* van de SOLID ontwerpmethode (Watts, 2020) wat het moeilijk maakt om het huidige CMS te onderhouden.

Ook zijn er technieken toegepast die nu niet meer relevant zijn. Een voorbeeld hiervan is dat het CMS gebruikmaakt van JavaScript (Mozilla, 2023b) en toen ze er mee begonnen bestonden JavaScript classes (Mozilla, 2023a) nog niet, dus hebben ze die zelf geïmplementeerd. Deze oudere technieken en standaarden zorgen ervoor dat het meer tijd kost om het CMS te onderhouden vanwege de extra code. Dit zorgt ervoor dat het meer tijd en geld kost om het Snakeware Cloud uit te breiden.

Een van de voornaamste uitdaging met Snakeware Cloud betreft de verouderde datastructuur van de applicatie. Deze veroudering is het gevolg van een initiële ontwikkeling waarbij onvoldoende rekening werd gehouden met toekomstige functionaliteitsuitbreidingen in het systeem. Als gevolg daarvan is de onderliggende datastructuur niet aangepast, maar zijn er elementen aan toegevoegd. Dit heeft geresulteerd in database query's van duizenden regels en complexe relaties tussen tabellen in de database. Dit huidige scenario bemoeilijkt aanzienlijk het toevoegen van nieuwe functionaliteiten, wat resulteert in aanzienlijke tijd en kosten investeringen.

Hierom wil Snakeware een nieuw systeem met een nieuwe datastructuur. Door het gebruiken van een nieuwe softwarearchitectuur zouden er velen problemen opgelost kunnen worden die nu voor komen. Omdat er een nieuwe datastructuur moet komen en de logica van het oude systeem nauw verbonden is met de datastructuur is het niet mogelijk om de oude code opnieuw te gebruiken.

1.4 Opdrachtomschrijving

De opdracht is om een proof of concept CMS-API te ontwikkelen die gebruikt maakt van een datamodel en systeemarchitectuur dat flexibeler, onderhoudbaarder is en gebruik maakt van moderne best practices. Tijdens de afstudeeropdracht wordt er primair op het datamodel en de systeemarchitectuur gefocust. Omdat er nog geen concreet datamodel en systeemarchitectuur is zal dit onderzocht en ontworpen moeten worden.

De opdracht omvat het achterhalen van de requirements, ontwerpen en ontwikkelen van het proof of concept met als focus een nieuw datamodel, met de essentiële functionaliteiten.

Het huidige Snakeware Cloud platform bestaat uit 2 verschillende graphical user interfaces (GUI):

- Snakeware Cloud GUI
- Klant webapplicatie

Met de Snakeware Cloud GUI kan de klant de content van de website aanpassen. Door middel van de webapplicatie kan de eindgebruiker de content bekijken en er mee interacteren. Er is voor gekozen om niet de Snakeware Cloud GUI te realiseren om de afstudeeropdracht in scope te houden. Er is wel voor gekozen om de klant webapplicatie in zijn minimale vorm uit te werken. Om de userflows van de applicatie toch te kunnen testen wordt er gebruik gemaakt van postman workflows (Postman.com, 2023)

Het doel van het proof of concept is dat er aangetoond kan worden dat door het gebruiken van een nieuw datamodel en systeemarchitectuur ook services verleend kunnen worden aan kleinere klanten. Dit zou eventueel ook een startpunt zijn om op verder te bouwen.

1.5 Leeswijzer

als laatste

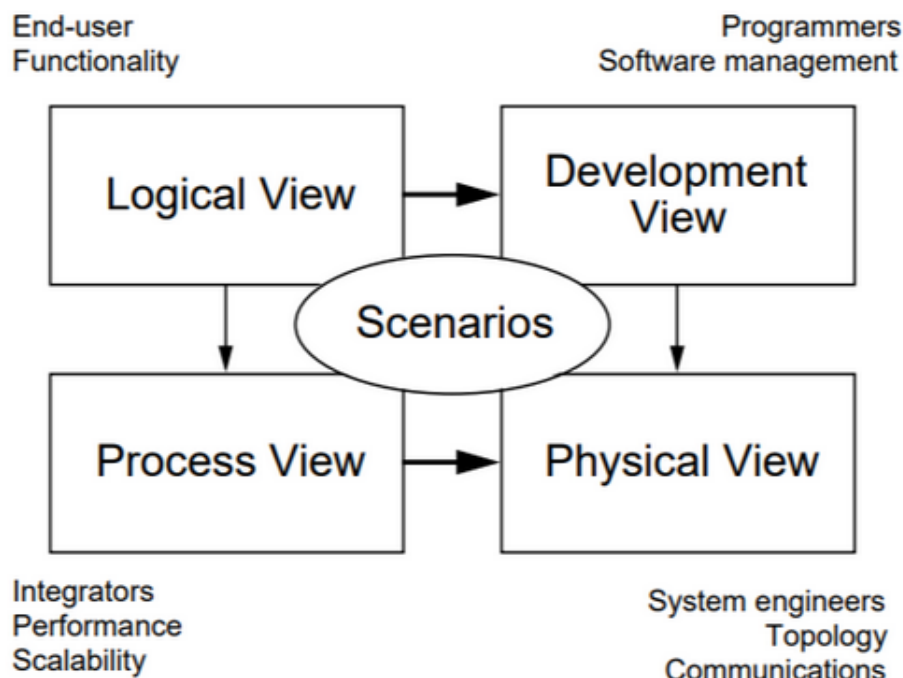
Hoofdstuk 2

Ontwerp

In dit hoofdstuk wordt het ontwerp van de softwareproducten beschreven. Tijdens de eerste fase van de afstudeerperiode is er een onderzoek gedaan naar de requirements van het systeem (Klijn, 2023). Het resultaat van dit onderzoek is een lijst van geprioriteerde requirements en randvoorwaarden waar het systeem aan moet voldoen. Deze resultaten zijn gebruikt om het softwareproduct te ontwerpen.

Voor het ontwerpen van het systeem is er gebruikgemaakt van een ontwerp framework genaamd het 4 + 1 view model (Kruchten, 1995). Het 4 + 1 view model maakt gebruik van 5 verschillende perspectieven om de software in beeld te krijgen. Deze perspectieven zijn scenarios, logical, process, development en physical view (visualisatie is te zien in figuur 2.1). In de volgende secties worden de perspectieven uitgelegd en ingevuld.

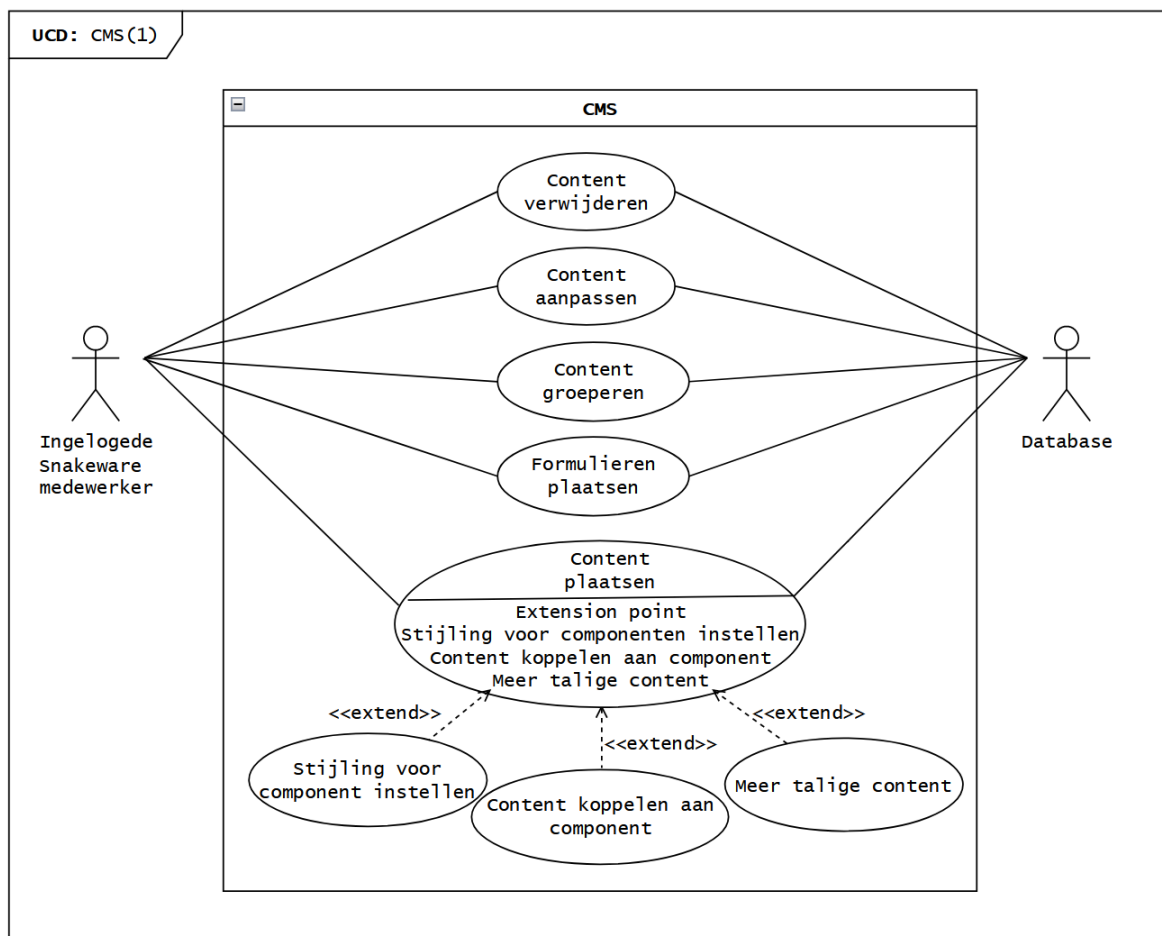
Figuur 2.1: 4 + 1 Model view model (Kruchten, 1995)



2.1 Scenario's

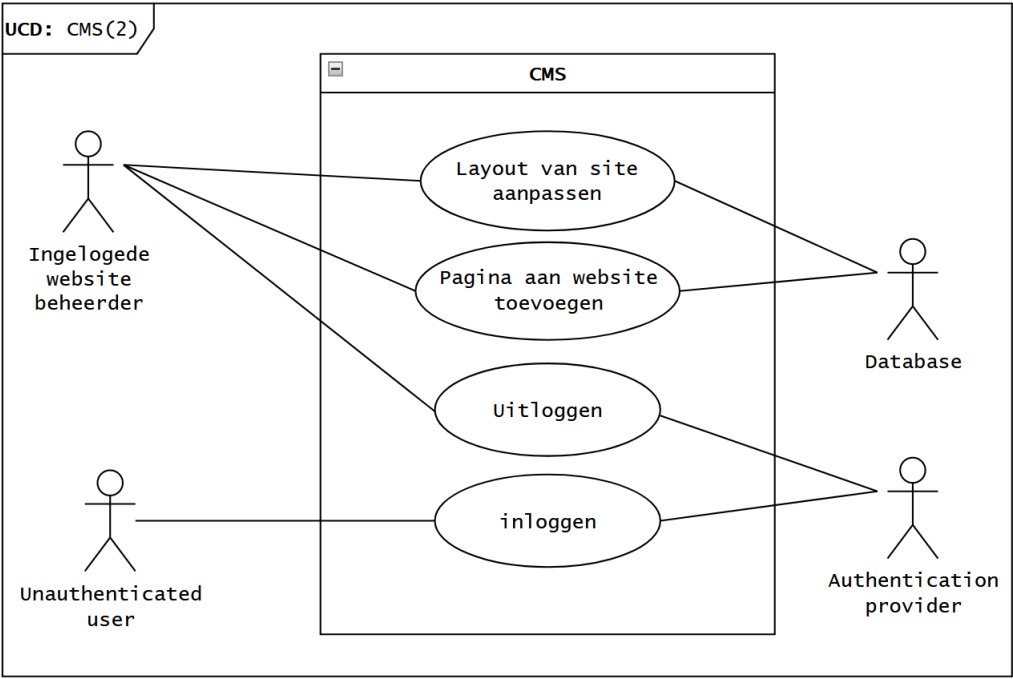
De scenario view is een representatie van de belangrijkste use cases van het systeem (Kruchten, 1995). De use cases zijn opgesteld door middel van de geprioriteerde lijst van requirements van het onderzoek (Klijn, 2023). Om de verschillende use cases en interactie met andere actoren in het systeem in beeld te krijgen wordt er gebruik gemaakt van een use case diagram (lucidchart, 2023). In figuur 2.2, 2.3 en 2.4 zijn de verschillende use case diagrammen te zien. Er is voor gekozen om de use cases voor het CMS-platform op te delen om het meer overzichtelijk te maken.

Figuur 2.2: Use case diagram CMS(1)

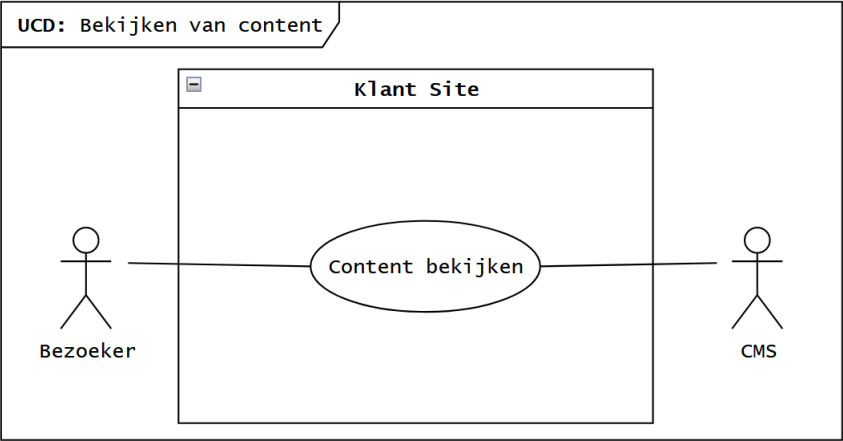


In figuur 2.2 zijn de verschillende use cases te zien die te maken hebben met de content binnen het CMS. Voor de overige functionaliteiten is er in figuur 2.3 ook een use case diagram te vinden. Dit use case diagram toont het authenticatie en algemene site functionaliteit. Het laatste diagram (figuur 2.4) is gemaakt voor de klanten site. Dit is de locatie waar de (website) bezoeker de content kan bekijken.

Figuur 2.3: Use case diagram CMS(2)



Figuur 2.4: Use case diagram klant site



2.2 Logical View

In de volgende sectie wordt de logical view van het 4 + 1 model toegelicht. Het doel van de logical view is de functionaliteiten van het systeem in beeld te brengen (Kruchten, 1995). Dit wordt gedaan door op een abstract niveau naar de structuur en datamodel van het systeem te kijken zonder implementatie details. De volgende subsecties gaan dieper in op het datamodel en de softwarearchitectuur van het systeem.

2.2.1 Datamodel

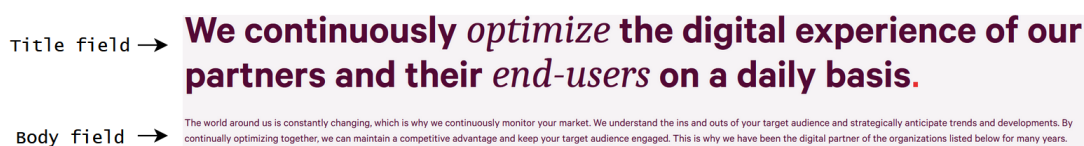
Een van de belangrijkste doelen van de afstudeeropdracht is om een nieuw datamodel te maken voor een CMS-systeem. Dit datamodel moet veel verschillende soorten datastructuren kunnen ondersteunen en deze kunnen presenteren op een klant zijn website. Het huidige CMS van Snakeware doet dit door middel van een complexe structuur. Deze structuur zorgt ervoor dat het moeilijk is om nieuwe functionaliteit toe te voegen en dat het systeem lastig is te onderhouden.

Daarom heeft het nieuwe datamodel twee belangrijke uitgangspunten om de pijnpunten van het oude CMS te voorkomen. Het datamodel moet generiek blijven, zodat er veel verschillende datastructuren in opgeslagen kunnen worden. Door het datamodel generiek en flexibel te houden hoeft het systeem niet uitgebreid te worden om een nieuwe datastructuren te ondersteunen. Verder moet de structuur van het datamodel simpel blijven zodat het makkelijk te onderhouden is. Om deze doelen te bereiken is er gebruik gemaakt van de volgende concepten.

Fields

Content op websites bestaan uit kleinere stukken data/content. Fields representeren de kleinste laag content op een website. Hierbij kun je denken aan een stukje tekst of aan een nummer op een site. Om bij fields een beter beeld te schetsen is er een stuk van de Snakeware website gebruikt als voorbeeld. In figuur 2.5 is te zien waar fields zich plaats vinden in de content.

Figuur 2.5: Visualisatie van fields



Items

Om een samenhangend stuk content op te stellen wordt er gebruik gemaakt van items. Een item is een container dat meerdere fields kan bevatten. Om hier een beter beeld bij te schetsen is hetzelfde voorbeeld gebruikt voor de items (zie figuur 2.6).

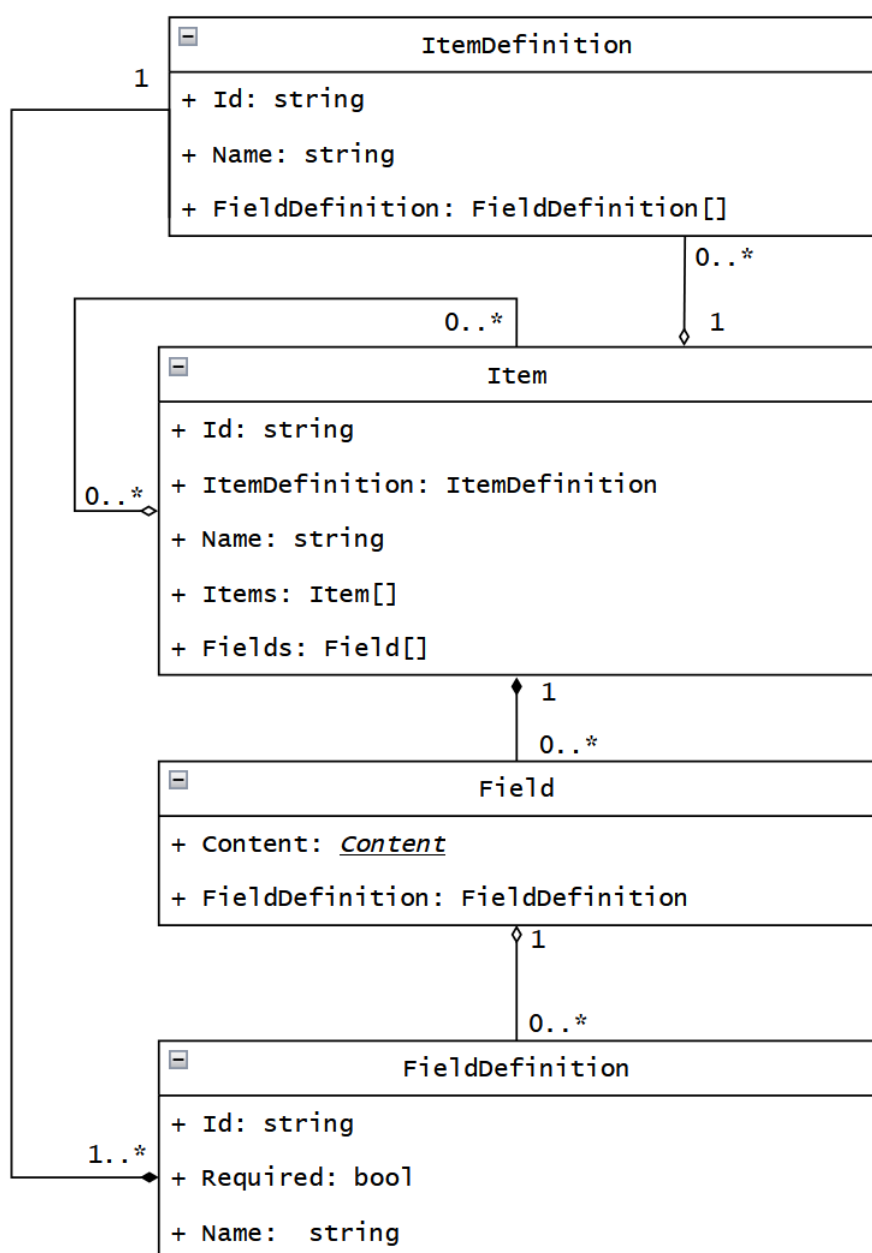
Figuur 2.6: Visualisatie van een item



In het voorbeeld (figuur 2.6) is te zien dat het item “Artikel” 2 fields heeft. Deze fields zijn “Title” en “Body” en bevatten de teksten voor de gedefinieerde gedeeltes van het item. Een ander functionaliteit van een item is dat het meerdere items kan bevatten. Door dit te doen is het mogelijk om complexe structuren op te bouwen.

Om er voor te zorgen dat items her gebruikt kunnen worden, wordt er gebruik gemaakt van templating. Hierom zijn er item en field definities gemaakt die aangeven welke fields verplicht zijn op een item en welke optioneel. In het ontwerp worden deze definities ItemDefinition en FieldDefinition genoemd. Een klassendiagram met het integreerde templating systeem is te zien in figuur 2.7. Het datatype “Content” zou verschillende primaire types kunnen bevatten zoals integer, string, boolean ect..

Figuur 2.7: Klassendiagram datastructuur afstudeeropdracht



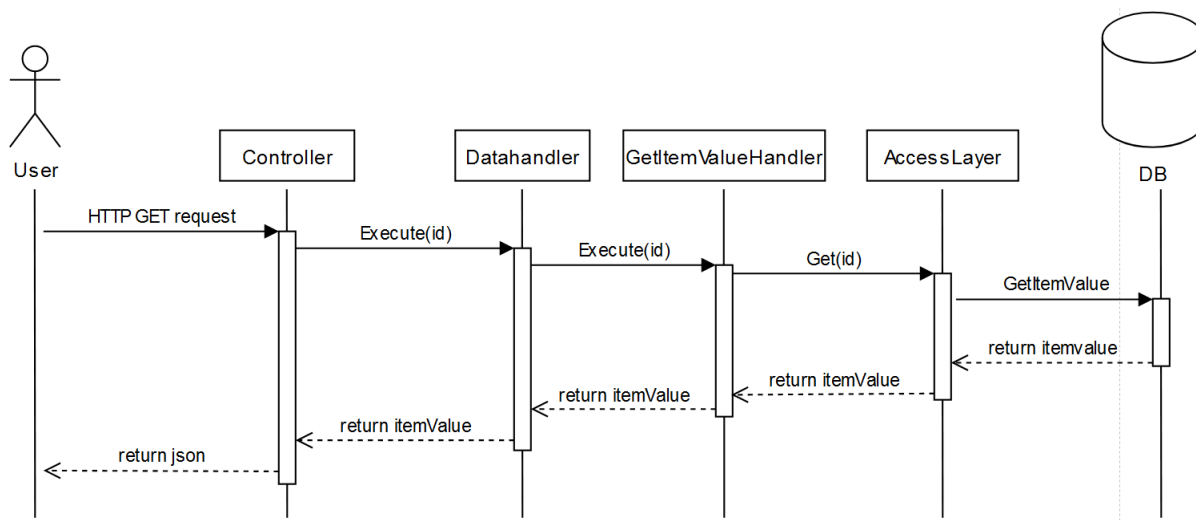
2.2.2 Software architectuur

Om de onderhoudbaarheid te verbeteren van het huidige CMS is er ook nagedacht over het opzetten van de code. Hiervoor is er gekeken hoe de architectuur zich houdt aan de verschillende SOLID principes (Watts, 2020). SOLID is een acroniem dat 5 verschillende principes inhoudt. Deze principes zorgen ervoor dat de code beter te onderhoudbaar is en makkelijker te begrijpen is. SOLID bestaat uit de volgende principes:

1. **Single-responsibility principle** Dit betekent dat een class/module, maar 1 verantwoordelijk mag hebben. Als een class/module te veel verantwoordelijkheden heeft dan wordt het moeilijker om de code te begrijpen en aan te passen.
2. **Open-closed principle** Dit houdt in als class of functie of een andere software entiteit uitgebreid moet worden dat het wordt gedaan door middel van een extensie(open) in plaats van modificatie(closed). Hierdoor hou je oude code intact en heb je geen risico dat je bestaande code stuk gaat vanwege de nieuwe functionaliteit die geschreven is.
3. **Liskov substitution principle** Een class die afgeleid is van een super class zou moeten vervangen kunnen worden van een andere afgeleiden variant van die superclass. Dit moet gedaan kunnen worden zonder de validiteit (correctness) van het programma te beïnvloeden. Door het gebruik van het Liskov substitution principle verhoog je de consistentiteit en de verwachte uitkomst van je programma.
4. **Interface segregation** Een interface moet alleen de methods geven die nodig is voor de client. Geen client moet geforceerd zijn om methodes te implementeren waar die geen gebruik van maakt. Dit kan verminderd worden om meerdere kleinere interfaces te maken in plaats van een grote interface. Deze interfaces zijn verantwoordelijk voor meer specifieke usecases in plaats van generaliseerde usecases.
5. **Dependency inversion** Een class of module zou niet moeten afhangen van implementaties maar van abstracties. Hierdoor verminder je de koppeling van de modules/classes, en verhoog je de code onderhoudbaarheid. Om aan dit principe te voldoen wordt er vaak gebruik gemaakt van dependency injection.

Om de verschillende aspecten van SOLID te implementeren is er gekozen om gebruik te maken van handlers. Hierbij heeft elke handler één taak. Daarnaast wordt er ook gebruik gemaakt van een repository pattern om met de database te communiceren. Er is gekozen om gebruik te maken van een repository pattern zodat er geen afhankelijkheid is van de database. Een sequencediagram van deze architectuur is te zien in figuur 2.8

Figuur 2.8: Sequencediagram Handler structuur



De verschillende handlers zorgen ervoor dat het single-responsibility principle na gevolgd wordt. Omdat elke handler maar 1 verantwoordelijk heeft. Verder worden er kleine interfaces gebruikt om aan het Interface segregation principle te volgen. En als laatste worden de verschillende dependencies geïnjecteerd (dependency injection pattern) om harde koppeling te voorkomen.

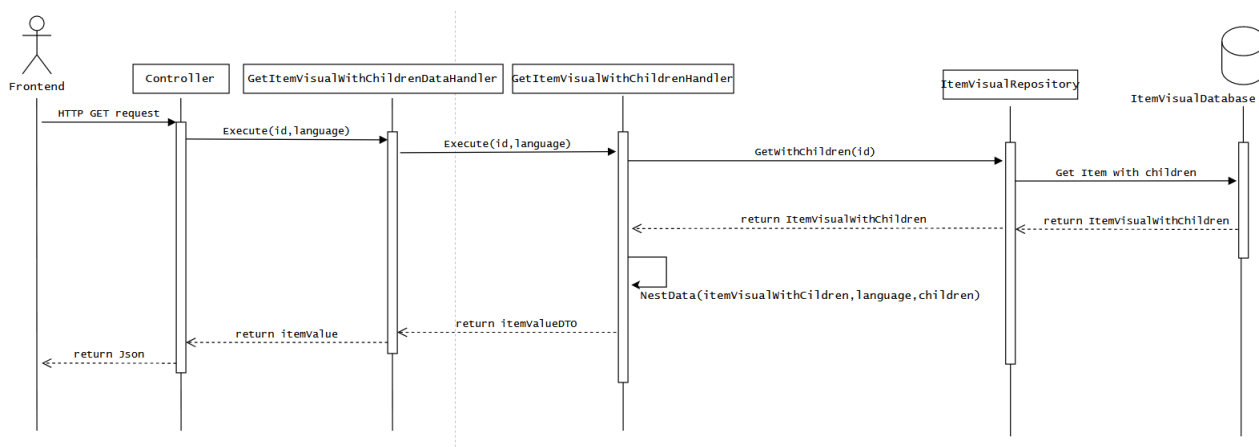
2.3 Process View

De process view van het 4 + 1 model dient om het run-time gedrag van het systeem in beeld te brengen (Kruchten, 1995). In deze sectie wordt er gekeken hoe het ophalen van de data vanuit de backend werkt. Verder wordt er ook gekeken hoe de data gerenderd wordt in de frontend.

2.3.1 Backend

Om het proces van het ophalen van de data in beeld te krijgen is er gebruik gemaakt van een sequencediagram. In figuur 2.9 is te zien dat er 4 lagen zijn. Dit zijn de Controller, Datahandler, handler en access layer. De logica om te bepalen of het een succesvolle request was zit in de datahandler. Logica om het verwachte object terug te krijgen zit in de handler. En als laatste is er de access layer die de data uit de database haalt.

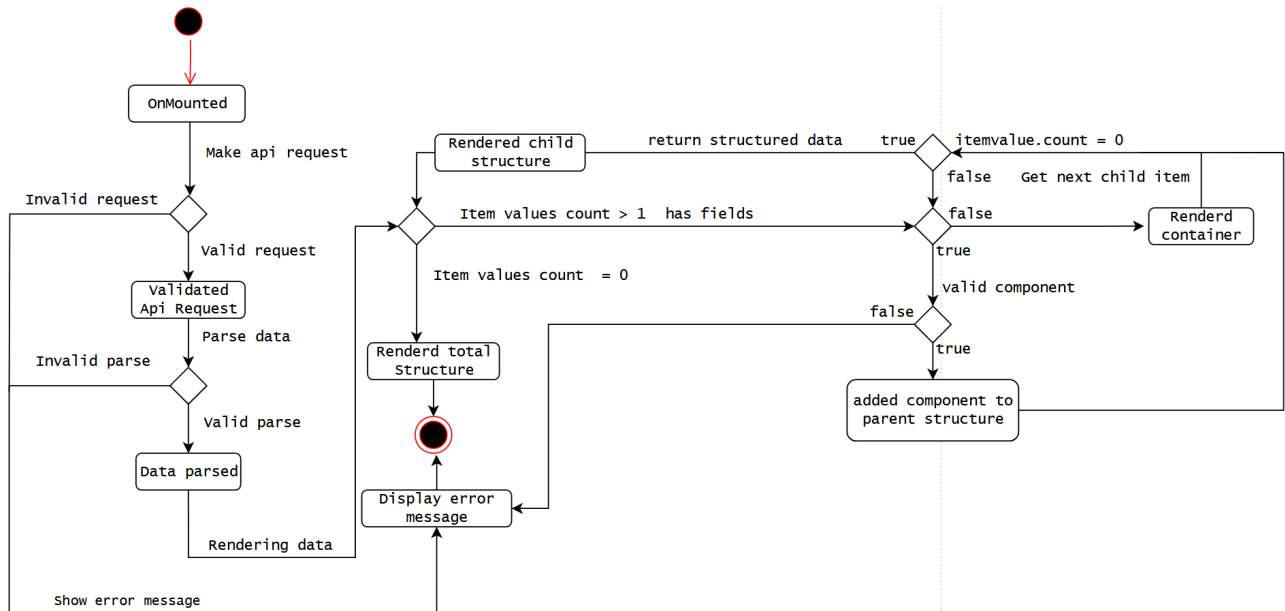
Figuur 2.9: Sequencediagram ItemValue



2.3.2 Frontend

Om de data te renderen wordt er gebruikgemaakt van 2 verschillende entiteiten types. Type 1 is een voor gedefinieerd component, hier bij kun je denken aan een artikel, card, afbeelding etc. Het andere type is een generiek component dat het type 1 componenten *encapsulate*. Deze componenten worden containers genoemd omdat ze verschillende items encapsuleren. Verder kunnen containers ook meerdere containers encapsuleren.

Figuur 2.10: flowchart diagram frontend

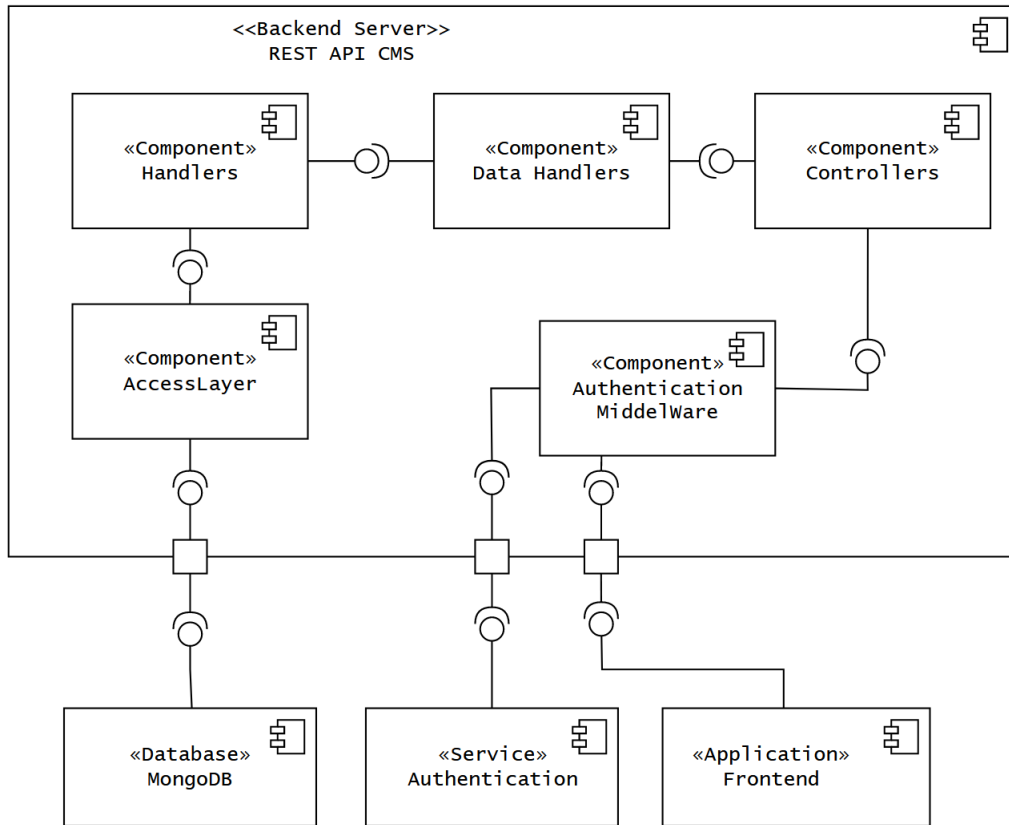


In figuur 2.10 wordt er getoond hoe de frontend met deze container structuur om gaat. Na het initiële ophalen en valideren van de data begint de main loop van de frontend. Eerst wordt er gekeken of het huidige object 1 of meer items heeft. Daarna wordt elk item gerenderd en als het een container is, wordt deze recursief ook gerenderd. Dit gaat door tot dat alle items gerenderd zijn.

2.4 Development view

De development view is gefocust op het in beeld brengen van de organisatie van software modules en de software development omgeving (Kruchten, 1995). Om dit in beeld te brengen is er gebruikgemaakt van een component diagram (zie figuur 2.11).

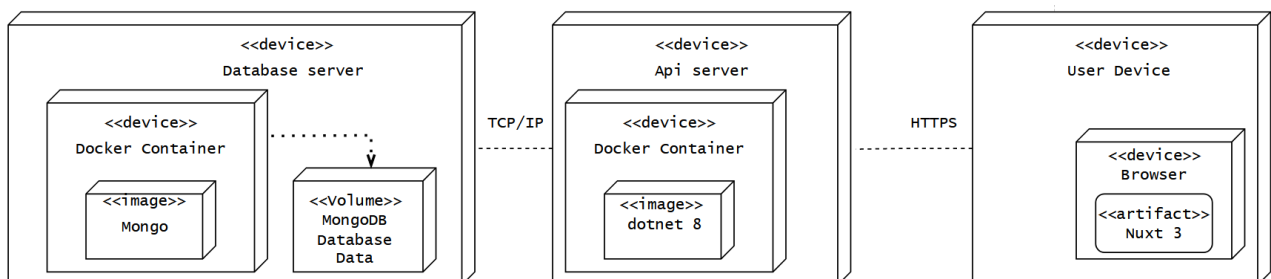
Figuur 2.11: Deployment diagram van het afstudeer product



2.5 Physical view

In de physical view wordt er gekeken naar hoe het systeem gedeployed moet worden en waar. Om dit in beeld te brengen is er gebruikgemaakt van een deployment diagram. Het systeem wordt gedeployed met behulp van Docker containers. Docker is een middel waarmee je software kan laten draaien op elke machine (Docker.com, g.d.) Een representatie van de mogelijke deployment is te zien in figuur 2.12.

Figuur 2.12: Deployment diagram van het afstudeer product



2.6 Database Keuze

Omdat dit een nieuw datamodel is, is er ook nagedacht over welke database gebruikt zal worden. De meeste gebruikte databases binnen Snakeware zijn SQL databasen (Amazon, g.d.). De specifieke database die het huidige CMS gebruikt is Microsoft SQL Server (Microsoft, g.d.-c).

Voor de afstudeeropdracht is er gekozen om van dit pad af te stappen en een NoSQL (MongoDB, g.d.-c) database te gebruiken. De reden hier voor heeft te maken hoe de data wordt opgeslagen en de mogelijke uitbreidingen op het systeem. De meeste data van het CMS zal ongestructureerde data zijn, verder is het systeem ook zo opgesteld door gebruik te maken van nesting.

Voor de specifieke database is er gekozen voor MongoDB (MongoDB, g.d.-a). MongoDB is een open-source document database, waarbij de data wordt opgeslagen in een json achtige format (Bson). De redenen dat er voor MongoDB is gekozen is omdat het open-source is en dus geen licentie kosten hoeft te betalen. Verder is MongoDB de meest gebruikte NoSQL databases waardoor er veel informatie over te vinden is. Ook zijn er goede C# drivers wat het makkelijk maakt om er mee te programmeren.

Hoofdstuk 3

Realisatie

In dit hoofdstuk wordt de realisatie van het eindproduct in beeld gebracht. Dit wordt gedaan door de bouwomgeving in beeld te brengen. Daarnaast worden de gebruikte designpatterns besproken. En als laatste wordt er een focus gelegd op het ontwikkelde eindproduct.

3.1 Bouwomgeving

Tijdens de laatste fase van het afstudeerproces is er verschillende software gebruikt. Deze software verschilt zich tot library's, frameworks, database tools en modelleringssoftware. In deze sectie wordt de software besproken en toegelicht waarom deze keuze gemaakt.

Proces en documentatie

Voor het maken van documenten tijdens het afstudeerproces (Plan van aanpak, Onderzoek en Technisch verslag) is er gebruik gemaakt van **Latex** (latex-project, g.d.). De latex teksten zijn geschreven in de code-editor **Neovim** (Neovim-team, g.d.). Om de verschillende diagrammen te maken is er gebruik gemaakt van **Draw.io** (draw.io, g.d.). Voor het noteren van het proces is er gebruik gemaakt van het notitie applicatie **Obsidian** (Obsidian, g.d.). Hier werden de verschillende sprints bijgehouden en genoteerd.

Frontend

Voor het realiseren van de frontend applicatie is er gebruik gemaakt van **Vue 3** (Vuejs.org, 2023) en **Nuxt 3** (Nuxt, g.d.). Vue 3 is een Javascript (Mozilla, 2023b) / Typescript (Typescript.org, 2023) framework dat het makkelijker maakt om web applicaties te maken. Nuxt 3 is een Vue framework wat het makkelijker maakt om Vue applicaties te maken en meerdere rendering opties aan biedt. Er is voor Vue 3 met **Typescript** en Nuxt 3 gekozen om dat de gebruikte standaard is binnen Snakeware. Hierdoor ontstaat er meer draag vlak binnen de frontend developers. Voor het schrijven van de frontend code is gebruik gemaakt van **Webstorm** (Jetbrains, g.d.).

Backend

Voor de backend code is er gebruik gemaakt van **C# 12** (Microsoft, 2022) en het **.NET 8** framework (Microsoft, g.d.-a) Er is voor deze taal en framework gekozen omdat een randvoorwaarden is dat het in de huistaal van Snakeware gerealiseerd moet worden. Verder wordt er gebruik gemaakt van **xUnit** (Foundation, g.d.) om de unit test te maken. Om de code te schrijven wordt er gebruik gemaakt van **Visual Studio 2022** (Microsoft, g.d.-b).

Database

Voor het managen van de database is er gebruik gemaakt van **MongoDB Compas** (MongoDB, g.d.-b). Met deze tool is het mogelijk om queries uit te testen en de data makkelijk te bekijken.

3.2 SOLID implementatie

Tijdens het realiseren zijn de ontwerp principes van SOLID (zie 2.2.2 voor meer informatie) mee genomen. In deze sectie wordt er meer ingezoomd naar de implementatie van de SOLID principes en hoe dat tot uiting is gekomen.

De software architectuur maakt gebruik van handlers. Een handler is een encapsulatie van de business logica voor een bepaalde context. Deze handler heeft maar één taak waardoor het aan het *Single-responsibility principle* voldoet. In het voorbeeld (figuur 3.1) is te zien dat deze handlers als taak heeft het upserten van Items. In figuur 3.2 is te zien dat hij 2 methodes heeft, maar beide methodes hebben de zelfde “taak” het upserten van items.

Figuur 3.1: Visualisatie van fields

```
using CMS_Api.AccessLayer.Interfaces;

namespace CMS_Api.ControllersLayer.Item.Handlers.UpsertItemHandler
{
    2 references | dante, 12 days ago | 1 author, 1 change
    public class UpsertItemHandler(IItemRepository itemRepository, ILogger<UpsertItemHandler> logger) : IUpsertItemHandler
    {
        2 references | dante, 12 days ago | 1 author, 1 change
        public string? Execute(ItemValueEntity itemValue)
        {
            bool isValid = ValidateItem(itemValue);

            if (!isValid)
            {
                return null;
            }

            string upsertedId = itemRepository.Upsert(itemValue);
            return upsertedId;
        }

        2 references | dante, 12 days ago | 1 author, 1 change
        public long Execute(IEnumerable<ItemValueEntity> itemValues)
        {
            List<ItemValueEntity> resultItemDefinitions = itemValues
                .Where(itmDef => ValidateItem(itmDef, itemValues))
                .ToList();

            long resultModifiedCount = itemRepository.Upsert(itemValues);
            return resultModifiedCount;
        }

        2 references | dante, 12 days ago | 1 author, 1 change
        private bool ValidateItem(ItemValueEntity item, IEnumerable<ItemValueEntity>? items = null)
    }
}
```

Figuur 3.2: Visualisatie van fields

```
using CMS_Api.Models.ItemVisual;

namespace CMS_Api.ControllersLayer.Item.Handlers.UpsertItemHandler
{
    3 references | dante, 54 days ago | 2 authors, 2 changes
    public interface IUpsertItemHandler
    {
        2 references | dante, 54 days ago | 1 author, 1 change
        public string? Execute(ItemValueEntity itemValue);
        2 references | dante, 54 days ago | 1 author, 1 change
        public long Execute(IEnumerable<ItemValueEntity> itemValues);
    }
}
```

In de verschillende handlers wordt er gebruik gemaakt van het *Open/Closed principle*. Dit is gedaan zodat er makkelijk een nieuwe implementatie genjecteerd kan worden zonder de oude code base aan te passen. De verschillende dependencies kunnen vervangen worden door een andere concrete implementaties. Hierdoor wordt er ook voldaan aan het *Liskov substitution principle*. Omdat de handlers maar één taak hebben blijft hun interface erg klein (meestal 1 of 2 methoden). Dit zorgt dat de interfaces erg gefocust blijven op hun taak en er dan voldaan wordt aan het *Interface segregation principle*. De injectie van de concrete implementatie wordt gedaan doormiddel van *Dependency injection*. Door gebruik te maken van *dependency injection* wordt er ook voldaan aan het *Dependency inversion principle*.

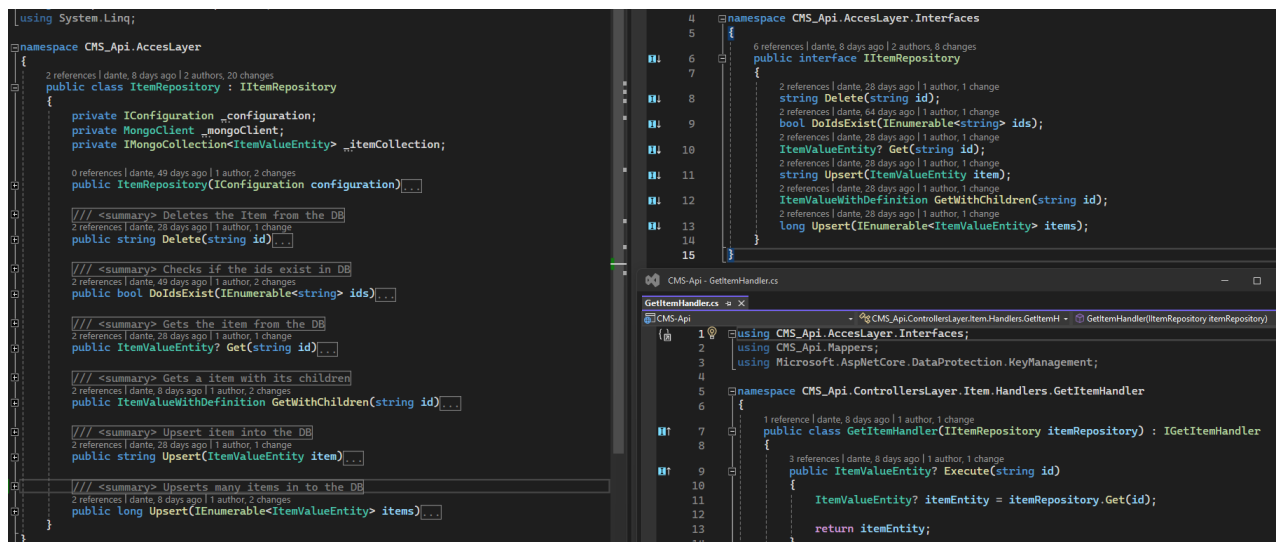
3.2.1 Repository pattern

Om de data laag en de logica van elkaar te scheiden is er gebruikt van een repository pattern (DevIQ, 2023). Het repository pattern is een structureel design pattern dat de data laag en logica van de applicatie scheidt. Dit wordt bereikt door middel van een abstracte tussenlaag die communicatie mogelijk maakt tussen de logica en de data laag.

Dit leidt tot een scheiding tussen de logica en de data, waardoor voldaan wordt aan het *single responsibility principle*. Dit resulteert in beter testbare code, wat de betrouwbaarheid van het programma verhoogt. Bovendien voorkomt dit dat de codebase afhankelijk is van één specifieke databaseprovider.

Dit is geïmplementeerd door de logica af te laten hangen van een interface in plaats van een concrete implementatie. Vervolgens wordt bij initialisatie van de applicatie een concrete versie *gedependency inject*. Een visualisatie van de geïmplementeerde versie is te zien in figuur 3.3

Figuur 3.3: Visualisatie van fields



3.3 Eindproduct

Het eindproduct

Bibliografie

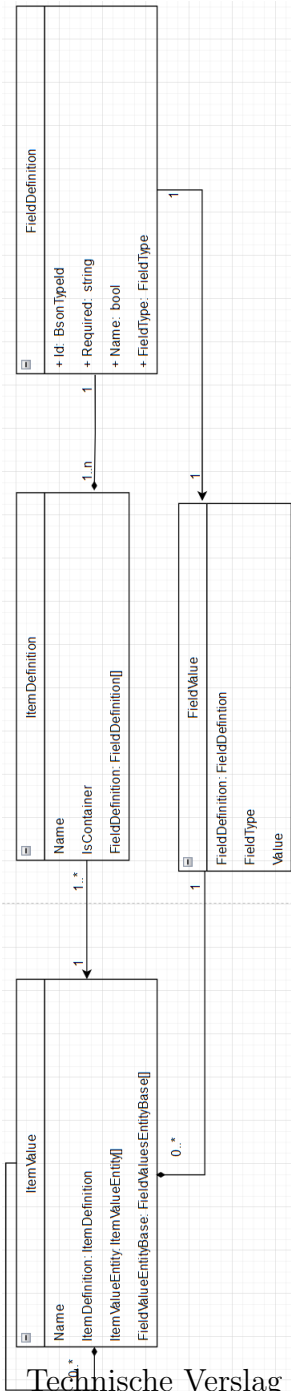
- Amazon. (g.d.). *What is SQL (Structured Query Language)?* Verkregen 11 maart 2024, van <https://aws.amazon.com/what-is/sql/>
- DevIQ. (2023). *RepositoryPattern*. Verkregen 11 maart 2024, van <https://deviq.com/design-patterns/repository-pattern>
- Docker.com. (g.d.). *What is Docker*. Verkregen 28 februari 2024, van <https://www.docker.com/>
- draw.io. (g.d.). *Draw.io homepage*. Verkregen 5 maart 2024, van <https://www.drawio.com/>
- Foundation, . (g.d.). *About xUnit*. Verkregen 5 februari 2024, van <https://xunit.net/>
- Jetbrains. (g.d.). *The JavaScript and TypeScript IDE*. Verkregen 5 februari 2024, van <https://www.jetbrains.com/webstorm/>
- Klijn, D. (2023, augustus). *Onderzoeksverslag* (PDF) (Verkregen februari 2024). NHL Stenden Hogeschool.
- Kruchten, P. (1995, augustus). *The 4+1 View Model of Architecture* (PDF) (Verkregen 15 februari 2024).
- latex-project. (g.d.). *Latex - A document preparation system*. Verkregen 5 februari 2024, van <https://www.latex-project.org/>
- lucidchart. (2023). *UML Use Case Diagram Tutorial*. Verkregen 15 februari 2024, van <https://www.typescriptlang.org/>
- Microsoft. (g.d.-a). *Build. Test. Deploy*. Verkregen 5 februari 2024, van <https://dotnet.microsoft.com/en-us/>
- Microsoft. (g.d.-b). *Github Copilot and Visual Studio 2022*. Verkregen 5 februari 2024, van <https://visualstudio.microsoft.com/vs/>
- Microsoft. (g.d.-c). *Maak kennis met SQL Server 2022*. Verkregen 11 maart 2024, van <https://www.microsoft.com/nl-nl/sql-server>
- Microsoft. (2022). *Een rondleiding door de C#-taal*. Verkregen 10 oktober 2023, van <https://learn.microsoft.com/nl-nl/dotnet/csharp/tour-of-csharp/>
- MongoDB. (g.d.-a). *Build faster. Build smarter*. Verkregen 11 maart 2024, van <https://www.mongodb.com>

- MongoDB. (g.d.-b). *Compass. The GUI for MongoDB*. Verkregen 5 februari 2024, van <https://www.mongodb.com/products/tools/compass>
- MongoDB. (g.d.-c). *What is NoSQL?* Verkregen 11 maart 2024, van <https://www.mongodb.com/nosql-explained>
- Mozilla. (2023a). *Classes*. Verkregen 11 oktober 2023, van <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Classes>
- Mozilla. (2023b). *JavaScript*. Verkregen 10 oktober 2023, van <https://www.javascript.com/>
- Mozilla. (2023c). *What's in the head? Metadata in HTML*. Verkregen 11 oktober 2023, van https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/HTML/Introduction_to_HTML/The_head_metadata_in_HTML
- Neovim-team. (g.d.). *Vision*. Verkregen 5 februari 2024, van <https://neovim.io/charter/>
- Nuxt. (g.d.). *The Intuitive Vue Framework*. Verkregen 5 februari 2024, van <https://nuxt.com/>
- Obsidian. (g.d.). *Sharpen your thinking*. Verkregen 5 februari 2024, van <https://obsidian.md/>
- Postman.com. (2023). *Customize request order in a collection run*. Verkregen 6 oktober 2023, van <https://learning.postman.com/docs/collections/running-collections/building-workflows/>
- Snakeware. (2022a). *Cases*. Verkregen 10 oktober 2023, van <https://www.snakeware.nl/cases>
- Snakeware. (2022b). *What we do*. Verkregen 10 oktober 2023, van <https://www.snakeware.com/what-we-do>
- Typescript.org. (2023). *Typescript is JavaScript with syntax for types*. Verkregen 16 november 2023, van <https://www.typescriptlang.org/>
- Vuejs.org. (2023). *The Progressive JavaScript Framework*. Verkregen 30 oktober 2023, van <https://vuejs.org/>
- Watts, S. (2020). *The importance of SOLID Design Principles*. Verkregen 11 oktober 2023, van <https://www.bmc.com/blogs/solid-design-principles/>

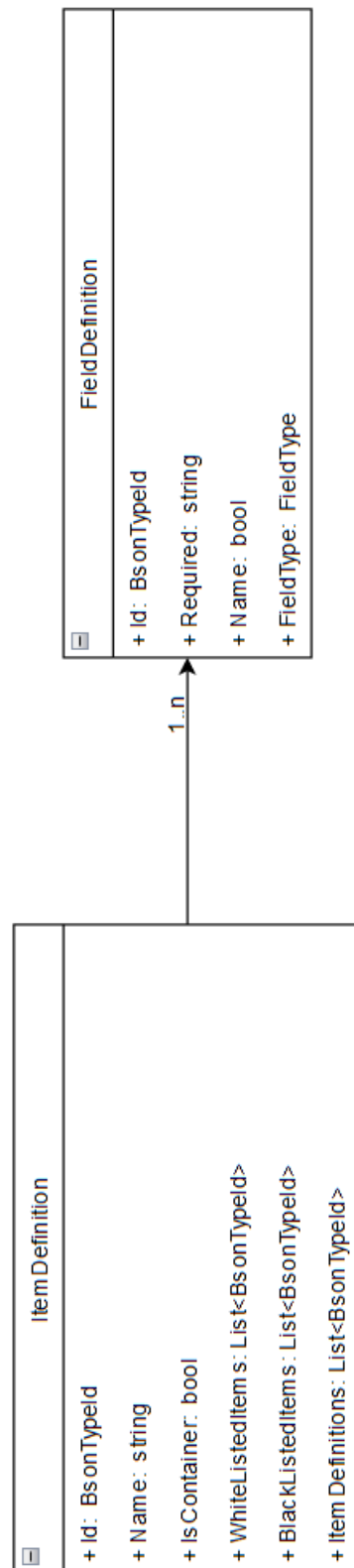
Bijlage A

Figuren UML

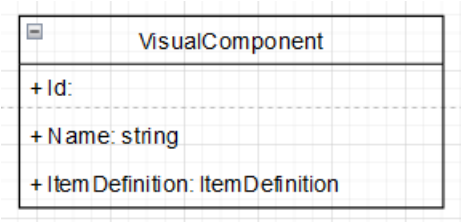
Figuur A.1: Klassendiagram ItemValue



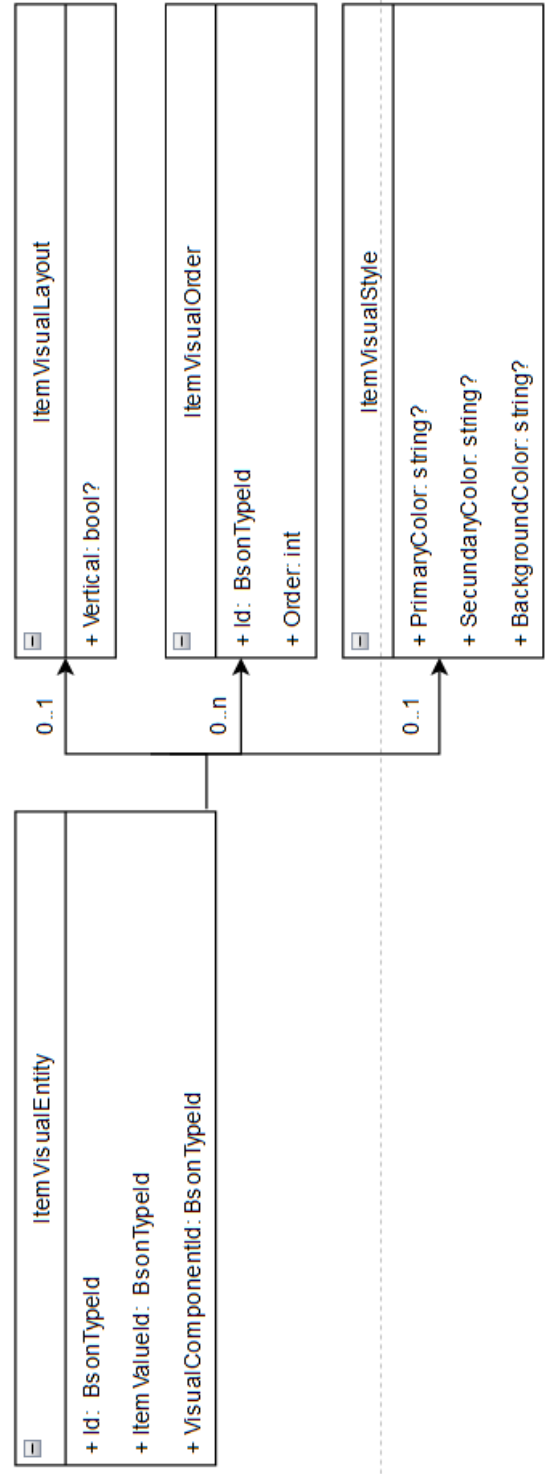
Figuur A.2: Klassendiagram ItemDefinition



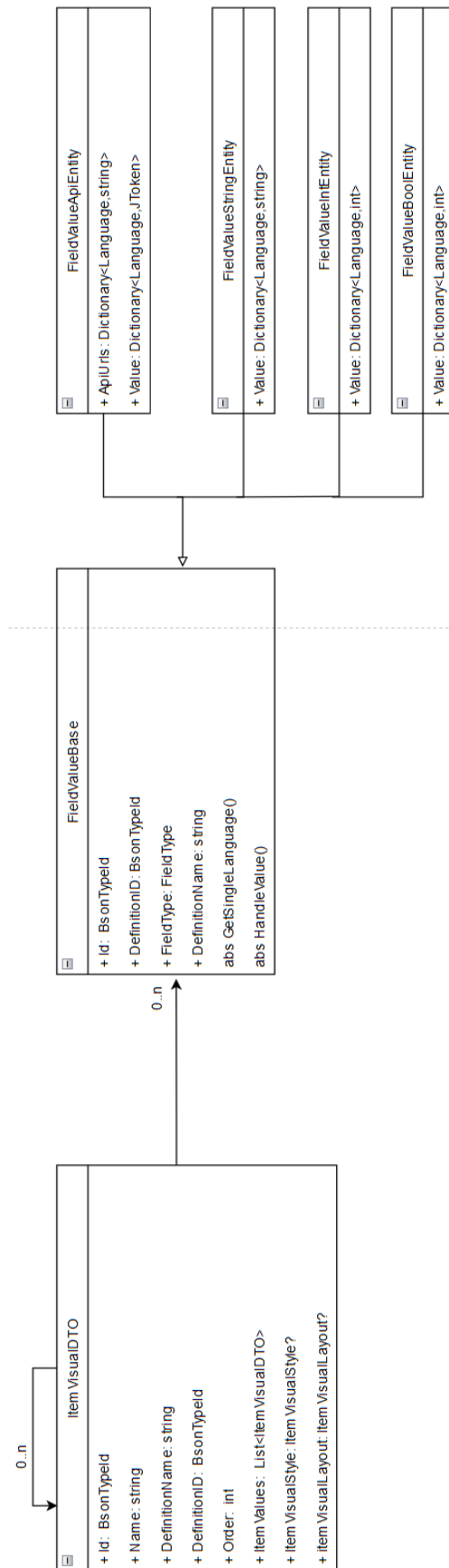
Figuur A.3: Klassendiagram VisualComponent



Figuur A.4: Klassendiagram ItemVisual



Figuur A.5: Klassendiagram ItemVisualDTO



Figuur A.6: Klassendiagram ItemValue

