IT@AP  
Toegepaste informatica

Technische documentatie

Onderdeel van de stage  
ondersteund door de

AP Hogeschool

en uitgevoerd op en begeleid door het bedrijf

Afbeelding met Lettertype, logo, Graphics, tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Nabil El Moussaoui

Specialisatie .NET

Begeleider: Bruno Herman Academiejaar 2023-2024  
Mentor: Michel Melis en Mitch Van Vlierberghe 2de semester

Inhoudstafel

[Versiebeheer 3](#_Toc167226672)

[Termen en Afkortingen 3](#_Toc167226673)

[Samenvatting van de opdracht 4](#_Toc167226674)

[Impact op de infrastructuur 4](#_Toc167226675)

[Release plan 4](#_Toc167226676)

[Stappenplan Azure App Service opzetten 4](#_Toc167226677)

[API 5](#_Toc167226678)

[WebApp 10](#_Toc167226679)

[Technisch design 14](#_Toc167226680)

[N-Laagse Architectuur 14](#_Toc167226681)

[Technologieën 15](#_Toc167226682)

[Externe systeeminterfaces 16](#_Toc167226683)

[API Documentatie 16](#_Toc167226684)

[Datamigratie 21](#_Toc167226685)

[Security en autorisatierollen 22](#_Toc167226686)

[Documentatie 22](#_Toc167226687)

[User Interface 22](#_Toc167226688)

[Team 22](#_Toc167226689)

[Teamplan 23](#_Toc167226690)

[Feestdag 24](#_Toc167226691)

[Plan 24](#_Toc167226692)

[Bronvermelding 27](#_Toc167226693)

# Versiebeheer

| Nr. | Datum | Verspreiding | Status | Wijziging |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.01 | 2024-05-16 | Nabil El Moussaoui | Eerste draft | Document aanmaken + voorblad + enkele hoofdstukken van de blueprint |
| 0.02 | 2024-05-19 | Nabil El Moussaoui | Draft | Technische documentatie toevoegen |
| 1.00 | 2024-05-22 | Nabil El Moussaoui, Michel Melis, Mitch Van Vlierberghe | Finale versie | Laatste controle |

# Termen en Afkortingen

| Term | Omschrijving |
| --- | --- |
| Gebruiker | De enige gebruiker die de applicatie gebruikt is de hoofdverpleegkundige. |
| Shift | Dit is een verwijzing naar een specifieke periode waarin medewerkers hun taken uitvoeren en deze kunnen variëren tussen vroege-, late- en nacht shifts. |
| GUI | GUI of Graphical User Interface is een grafisch vormgegeven programma, dat de interactie en communicatie tussen de gebruiker en een apparaat of applicatie mogelijk maakt. |
| Excel | Microsoft Excel is een rekenprogramma, waar je verschillende berekeningen mee kan uitvoeren. |
| Spreadsheet | Spreadsheet is een bestand dat bestaat uit cellen in rijen en kolommen en helpen bij het ordenen, berekenen en sorteren van gegevens. |
| API | API of Application Programming Interface is een software-interface. Dat zorgt voor alle interacties tussen applicaties, gegevens en apparaten. Ze maken de overdracht van gegevens van systeem naar systeem mogelijk. |
| CRUD | CRUD is een acroniem voor Create, Read, Update and Delete. Deze staan voor de 4 essentiële operaties die worden uitgevoerd bij gegevensbeheer. Deze operaties vormen de basis van de meeste toepassingen die interageren met databases of gegevensopslagsystemen. |
| DevOps | DevOps is een combinatie van ontwikkeling (Dev) en bedrijfsactiviteiten (Ops). DevOps is de bundeling van mensen, processen en technologie om doorlopende waarde aan klanten te bieden. |
| Clean Code Architecture | Clean Code Architecture is een softwareontwerp die de elementen van een ontwerp opdeelt in verschillende lagen namelijk: Applicatie, Infrastructuur, Ontwerp en Data laag. |
| Layered Architecture | Layered Architecture is een software ontwerp waar we de applicatie opsplitsen in aparte lagen. Een typische N-Layered Architecture bestaan uit Data Access Layer, Business Logic/Service Layer, API Layer en Presentation Layer. De splitsing dient om de logica voor elke laag voor zich te houden. Data Access Layer komt enkel logica voor data access voor. Business Logic Layer komt enkel logica voor de bedrijfsregels op basis waarvan bepaalde gedragsregels of activiteiten worden uitgevoerd. |
| NPM | NPM of Node Package Manager laat ontwikkelaars toe om packages te installeren uit een bibliotheek die door anderen ontwikkeld worden. |
| HTTP/ HTTPS | Een HTTP is een Hyper Text Transfer Protocol het is een manier om gegevens te sturen tussen een browser (Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla FireFox) en een webserver. HTTPS betekent dat de gegevens ‘Secured’ of beveiligd zijn. |
| RDBMS | RDBMS of Relational Database Management Server is een krachtig hulpmiddel dat relationele technieken gebruikt voor het opslaan en ophalen van gegevens. |
| Swagger | Swagger beschrijft de structuur van uw API, waardoor machines deze kunnen interpreteren. Door de API-structuur te analyseren, kunnen we automatisch een interactieve API-documentatie genereren. |
| Modal | Een modal of lightbox is een webpagina element dat vóór alle andere pagina-inhoud wordt weergegeven als deze deactiveert. Ze worden vaak gebruikt om de aandacht van gebruikers te vestigen op een belangrijke informatie op een website of applicatie. |

# Samenvatting van de opdracht

Er zou een applicatie moeten ontwikkeld worden die maandelijks gebruikt kan worden om de planning van ziekenhuispersoneel te maken. De tool moet rekening houden met verschillende regels zoals onder andere: minimum bezetting, wensen & verlof van medewerkers, overuren, vroege/late/nacht shiften.

De tool moet lokaal kunnen draaien op de laptop van de hoofdverpleegkundige en hem toelaten om via een gebruiksvriendelijke UI alle medewerkers en restricties in te geven. Wanneer alle parameters ingegeven zijn moet de tool een overzichtelijk Excel bestand als output genereren.

# Impact op de infrastructuur

De impact op de huidige infrastructuur verschaft inzicht in de relevante factoren voor de implementatie van de applicatie. Hierbij wordt een Azure-omgeving voorzien waarin de applicatie draait. Azure is een Cloud computing-platform dat wordt beheerd en onderhouden door Microsoft. Azure stelt bedrijven in staat om IT-infrastructuur en applicaties in de Cloud te implementeren, beheren en schalen, in plaats van fysieke servers te gebruiken.

De hoofdverpleegkundige kan eenvoudig hun werklaptop gebruiken om toegang te krijgen tot de webapplicatie. Dit betekent dat de laptop moet voldoen aan bepaalde systeemvereisten om de applicatie soepel te laten draaien.

Het ontwikkelen van een gebruiksvriendelijke gebruikersinterface is belangrijk om ervoor te zorgen dat de hoofdverpleegkundige efficiënt met de applicatie kan werken.

# Release plan

## Stappenplan Azure App Service opzetten

Om mijn project te publiceren moest ik een ontwikkelaarsaccount hebben. Dit wordt door het bedrijf ingesteld. Dan zijn er enkele zaken die ik moet veranderen, namelijk de 'appsettings.json'. Hierbij kreeg ik een klaargemaakte 'ConnectionString' en een persoonlijke SQL Server met naam en wachtwoord. Je past eerst de 'appsettings.json' aan voordat je begint met publiceren.

Afbeelding met tekst, Lettertype, lijn, schermopname

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 1 – appsettings.json

### API

Om de Planningstool.API te laten publiceren gebruikte ik hiervoor het platform van Visual Studio 2022.

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, software

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 2 – PlanningsTool.API Publish

Bij Target selecteer je 'Azure', daarna kies je voor 'Azure App Service (Windows)'. 'PlanningsToolAPI20240517094637' werd door mijn mentor aangemaakt, maar je kunt dat zelf ook aanmaken in de Azure Portal met je ontwikkelaarsaccount. Je selecteert het en dan mag je API Management gewoon overslaan. Bij Deployment type moet je kiezen voor 'Publish (generates pubxml file)'.

Afbeelding met tekst, software, Webpagina, Website

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 3 – PlanningsTool.API Publish Setup

Binnen 'PlanningsTool.API: Publish' zie je helemaal onderaan 'Service Dependencies'. Je drukt op het plusknopje.

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, lijn

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 4 – Service Dependencies

Binnen dit venster selecteer je de dependency 'Azure SQL Database' en vervolgens maak je een nieuwe database aan bij '+ Create New' indien je nog geen database hebt aangemaakt.

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype

Automatisch gegenereerde beschrijving Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, nummer

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 5 – Azure SQL Database Dependency

Normaal is alles vanzelf ingevuld behalve de naam en wachtwoord. Die vul je nog in.

Afbeelding met tekst, schermopname, nummer, Lettertype

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 6 – Azure SQL Database Setup

Eens de database is aangemaakt, kun je teruggaan naar 'PlanningsTool.API: Publish' bij 'Server Dependencies' en vervolgens druk je op 'Connect'.

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, lijn

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 7 – Azure SQL Database Connect

Je vult tenslotte de ‘string name’, ‘username’ en het ‘password’ in en vervolgens druk je op ‘Finish’.

Afbeelding met tekst, schermopname, software, nummer

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 8 – Azure SQL Database Connect

Om te controleren of jouw database is voltooid, ga je terug naar de 'Service Dependencies' en druk je op 'Open in SQL Object Explorer'. Vervolgens druk je op het 'plus-servericoontje'.

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Lettertype

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 9 – SQL Server Object Explorer

Als je dit venster tegenkomt, klap je 'Azure' open en log je in via je ontwikkelaarsaccount. Je klikt op 'Refresh'. Je krijgt de database te zien die je hebt aangemaakt, namelijk 'planningstool'. Vervolgens vul je de gegevens in en druk je op 'Connect'. Als er een vraag over de firewall wordt gesteld, druk je gewoon op 'Ok'.

Afbeelding met tekst, elektronica, schermopname, software

Automatisch gegenereerde beschrijvingAfbeelding met tekst, schermopname, nummer, Lettertype

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 10 – SQL Server Object Explorer Connect

Je klapt de explorer open. Indien je de tabellen niet ziet, moet je via de 'Package Manager Console' (onder het standaardproject: Planningstool.DAL) de database updaten door 'update-database' te typen.

Afbeelding met tekst, schermopname, software, nummer

Automatisch gegenereerde beschrijvingAfbeelding met tekst, schermopname, software, Webpagina

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 11 – SQL Server Object Explorer Database View

Refresh jouw 'Azure SQL Database' en als je een groen vinkje krijgt, druk je op 'Publish'. Vervolgens is de API volledig gepubliceerd op de Azure App Service.

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Computerpictogram

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 12 – Published Azure App Service API

### WebApp

Binnen deze werkomgeving heb ik gewerkt met Visual Studio Code om deze WebApp op te zetten. Het .env-bestand heb ik de inhoud veranderd naar ‘REACT\_APP\_API\_BASE\_URL=https://planningstoolapi20240517094637.azurewebsites.net/api’.

Binnen de public folder heb ik een ‘web.config’ bestand aangemaakt met deze inhoud:  
Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, document

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 13 – web.config

Binnen de 'planningstool.ui' terminal typ je 'npm run build', daarna krijg je een map met de naam 'build'. Je logt in met jouw ontwikkelaarsaccount op portal.azure.com. Je maakt een nieuwe 'Azure App Service', dus je klikt op 'Create' en vervolgens op 'WebApp'.

Afbeelding met tekst, Lettertype, nummer, lijn

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 14 – Azure Portal Create App Services

Hier moet je kiezen wat ik hier allemaal heb aangeduid. De Resource Group, Name en Pricing plan kunnen verschillen. Voor het pricingplan is het goed om voor 'Standard' te kiezen als dit je eerste keer is. Vervolgens klik je op 'Review + Create' en daarna nogmaals op 'Create'.

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Webpagina

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 15 – Create Web App

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Webpagina

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 16 – Create Web App Completed

Nu de WebApp is aangemaakt, gaan we een 'Azure App Service'-extensie toevoegen binnen onze Visual Studio Code en inloggen op het Azure Dev-account. Daarna zie je de twee App Services.

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, logo

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 17 – Azure App Service Extension Install

Afbeelding met tekst, Lettertype, schermopname, lijn

Automatisch gegenereerde beschrijvingAfbeelding met tekst, Lettertype, nummer, schermopname

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 18 – Signing in to Azure

Het enige wat je hoeft te doen is de 'build'-map implementeren. Dan kun je kiezen op welke 'Azure App Service' je deze wilt implementeren. Selecteer simpelweg 'nabilplanningstool' en het zou zonder problemen moeten verlopen.

Afbeelding met tekst, schermopname, nummer, Lettertype

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 19 – Deploy build to Web App

Afbeelding met tekst, software, Computerpictogram, Webpagina

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 20 – Published Azure App Service Web App

# Technisch design

## N-Laagse Architectuur

Door de code in afzonderlijke lagen te verdelen, wordt het gemakkelijker om wijzigingen aan te brengen zonder de hele applicatie te beïnvloeden en dit betekent dat delen van het systeem onafhankelijk kunnen worden ontwikkeld, onderhouden en getest. De componenten in de N-Laagse architectuur kunnen vaak worden hergebruikt in verschillende projecten, waardoor de ontwikkeltijd wordt verminderd.

We gebruiken een N-Laagse architectuur, die bestaat uit de volgende lagen: de Data Access Layer, de Business Logic/Service Layer, de API Layer en de Presentation Layer. In de Data Access Layer bevinden zich alle objecten en logica die te maken hebben met toegang tot de database en alle objecten en logica met betrekking tot EF Core bevinden zich in deze laag. De Business Logic/Service Layer bevat alle objecten en logica die verband houden met de business rules. De API Layer bevat alle objecten en logica die nodig zijn om informatie via HTTP naar de presentatie laag te sturen. Ten slotte bevinden alle objecten en logica die nodig zijn om de gebruikersinterface te ontwikkelen zich in de Presentation Layer.

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, diagram

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 21 – N-Laagse Architectuur

Dit diagram geeft de stroom van links naar rechts weer, waarbij we verzoeken van de gebruikersinterface naar rechts door de lagen gaan en de resultaten terug naar links tot de Presentation Layer worden doorgegeven:

* De Gebruikersinterface communiceert met de API Layer om verzoeken te initiëren.
* De API Layer verzendt deze verzoeken naar de Business Logic/Service Layer.
* De Business Logic/Service Layer voert de benodigde bewerkingen uit, inclusief de communicatie met de Data Access Layer om gegevens op te halen of bij te werken.
* De Data Access Layer communiceert rechtstreeks met de database om gegevens op te halen of bij te werken.

## Technologieën

|  |  |
| --- | --- |
| Afbeelding met Graphics, symbool, cirkel, kunst  Automatisch gegenereerde beschrijving | De front-end-technologie wordt ontwikkeld in React. Er zal een webapplicatie gemaakt worden op dit gebied. React is een JavaScript-bibliotheek die gebruikt wordt voor het bouwen van gebruikersinterfaces. Bovendien wordt React veel keren gedownload volgens de trends van NPM (Node Package Manager). De grootste kracht van React zijn de herbruikbare componenten. Je bouwt kleine onderdelen, die je vervolgens kunt hergebruiken in je applicatie. |
| Figuur 22 – React Logo  Net als andere JavaScript-bibliotheken maakt React gebruik van Single Page Applications (SPA's), wat inhoudt dat er slechts één html-bestand wordt gebruikt. Hierdoor is het niet nodig om bij het navigeren naar een andere pagina een nieuw html-bestand te laden. Bij het betreden van de site worden de JavaScript-bestanden geladen. Wanneer er wordt overgeschakeld naar andere pagina's, vindt er geen nieuwe serververbinding plaats om de pagina te laden. In plaats daarvan wordt alle benodigde inhoud in één keer geladen, wat eerder enige tijd kan kosten. Echter, nadat alles is geladen, resulteert dit in aanzienlijk snellere prestaties. | |
| Afbeelding met tekst, Post-it-briefje, schermopname, Rechthoek  Automatisch gegenereerde beschrijving  Figuur 23 – React Single Page Application | |
| Afbeelding met cirkel, Lettertype, Graphics, schermopname  Automatisch gegenereerde beschrijving | Voor de backend gebruiken we .NET Core, een open-source, cross-platform framework ontwikkeld door Microsoft voor het bouwen van krachtige en schaalbare backend-toepassingen. .NET Core biedt verschillende functies, waaronder beveiliging met betrekking tot authenticatie en autorisatie, integratie met Docker-containers, ondersteuning voor microservices en CI/CD-pijplijnen. Ontwikkelaars kunnen de onderdelen van het framework gebruiken die ze nodig hebben, dankzij de modulaire architectuur. |
| Figuur 24 – .NET Core Logo | |
| Afbeelding met cirkel, ontwerp  Automatisch gegenereerde beschrijving  Afbeelding met kunst, tekening, Graphics, ontwerp  Automatisch gegenereerde beschrijving | De technologie voor het databasedeel wordt gebruikt in MSSQL en in Azure SQL Database. Dit gebeurt in MSSQL omdat ik het lokaal wil testen en als de definitieve versie wordt gepresenteerd, zal deze op Azure SQL Database draaien. Ik wil zo min mogelijk aanpassingen maken in Azure, omdat ik een account specifiek voor het bedrijf gebruik.  Microsoft SQL Server is een relationeel databasebeheersysteem dat gegevens opslaagd en ophaalt zoals gevraagd door andere softwaretoepassingen, zowel op dezelfde computer als op externe computers, met behulp van het client-servermodel. Microsoft biedt API's voor toegang tot SQL Server via internet als een webservice. Een RDBMS doet echter veel meer dan alleen gegevens ophalen voor clienttoepassingen. Interne functies, zoals bufferbeheer, zorgen ervoor dat de meest gebruikte gegevens beschikbaar zijn in de snelst beschikbare opslagvorm om de toegang te versnellen. |
| Figuur 25 & 26 – Microsoft SQL Server Logo en Azure SQL Database Logo | |
| Afbeelding met Lettertype, Graphics, logo, symbool  Automatisch gegenereerde beschrijving | Azure DevOps wordt gebruikt voor versiebeheer binnen dit project. Azure DevOps is een versiebeheersysteem dat voornamelijk wordt gebruikt door programmeurs en anderen die code schrijven. Het werkt via de command line van je lokale computer en stelt je in staat om bestanden en wijzigingen in die bestanden bij te houden in een repository of repo en deze kan ik importeren in GitHub clonen. |
| Figuur 27 – Azure DevOps Logo | |

# Externe systeeminterfaces

De applicatie is ontworpen als een volledig op zichzelf staand systeem, zonder de noodzaak van gegevensuitwisseling of synchronisatie met externe systemen in contact te komen. Als gevolg hiervan zijn de mogelijke interfaces voor deze applicatie intern gericht en beperkt tot de gebruikerservaring binnen de applicatie zelf. De hoofdverpleegkundige communiceert rechtstreeks met de applicatie via de gebruikersinterface op zijn of haar werklaptop.

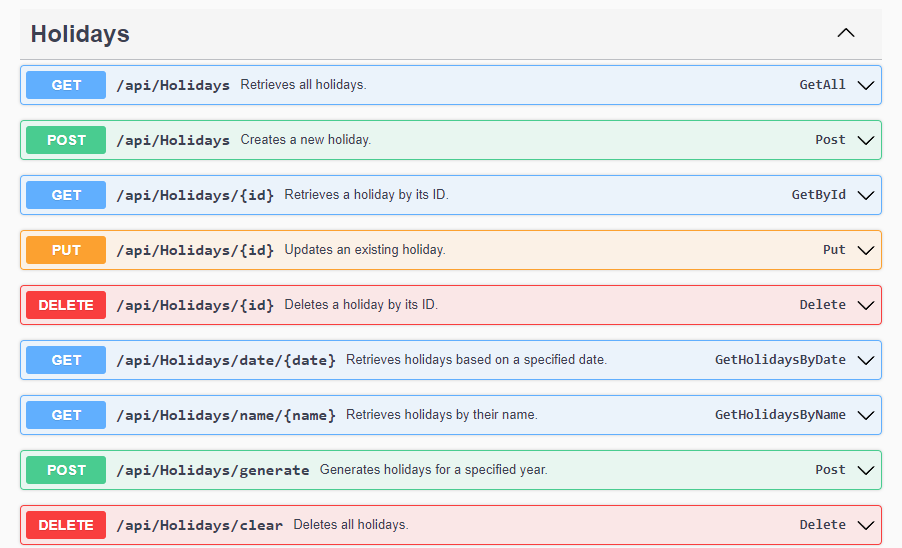
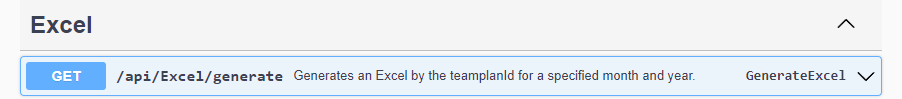
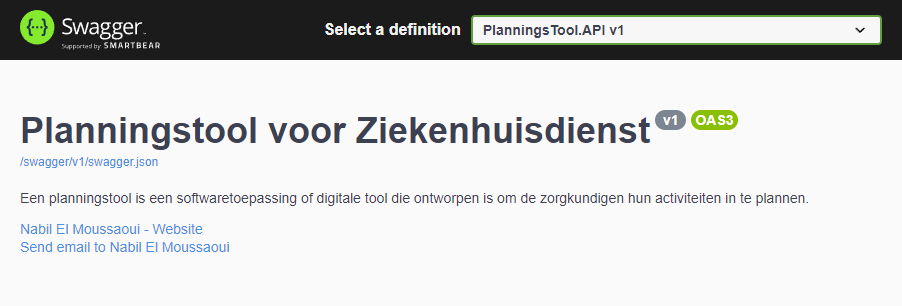
## API Documentatie

De API-documentatie wordt in SwaggerUI getoond dankzij de packages hieronder van Swashbuckle AspNetCore.  
Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype

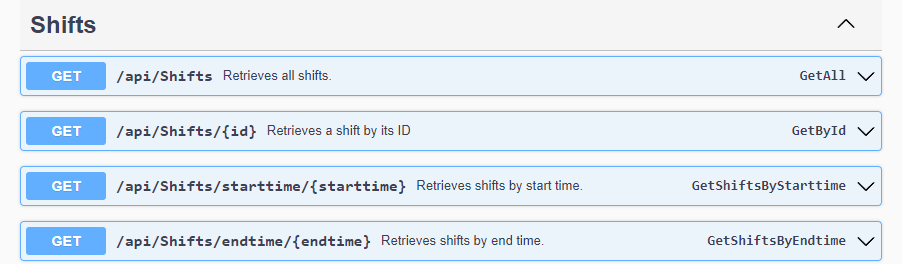
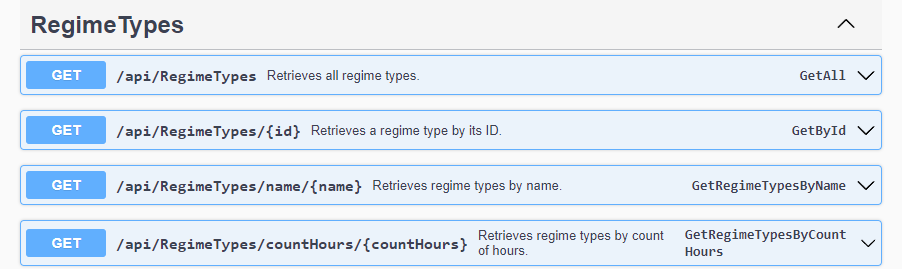
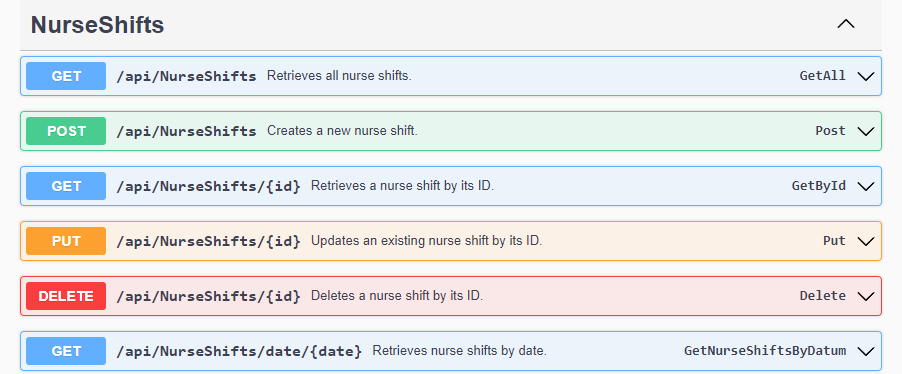
Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 28 – Swashbuckle NuGet Packages

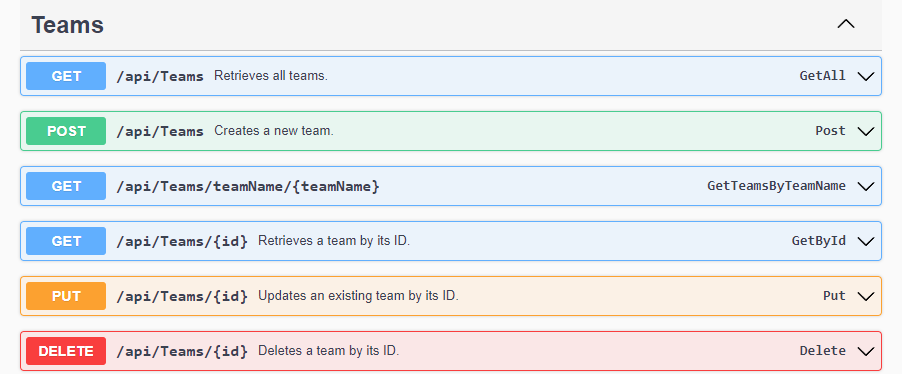
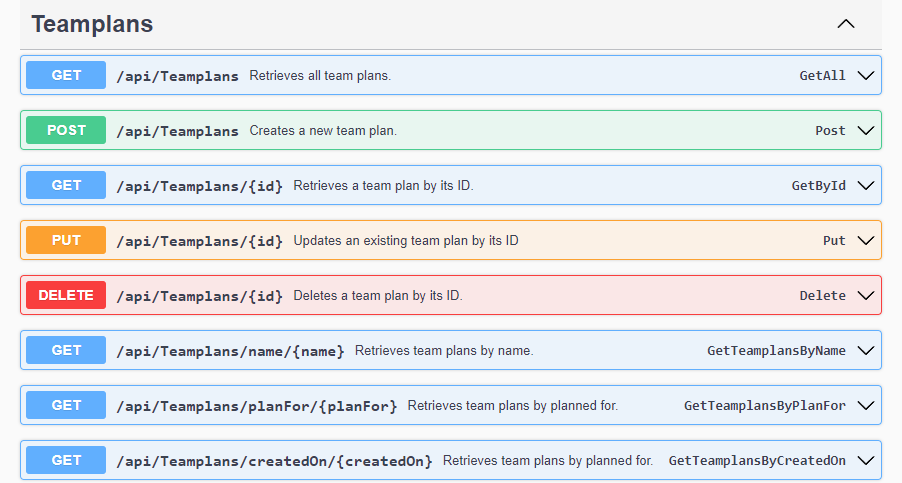
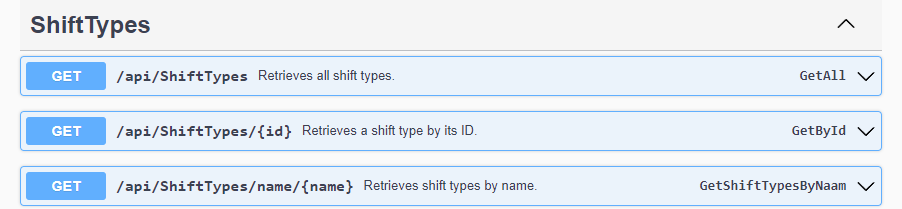
Hieronder ziet u screenshots van de API-documentatie, samen met de uitleg, en rechts de 'CustomOperationIds TryGetMethodInfo' (bijvoorbeeld: GetAll(), Post(), enzovoort).



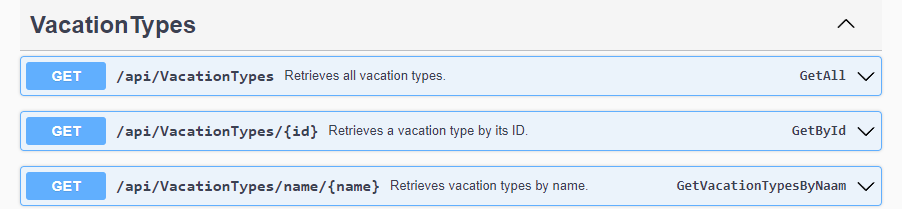
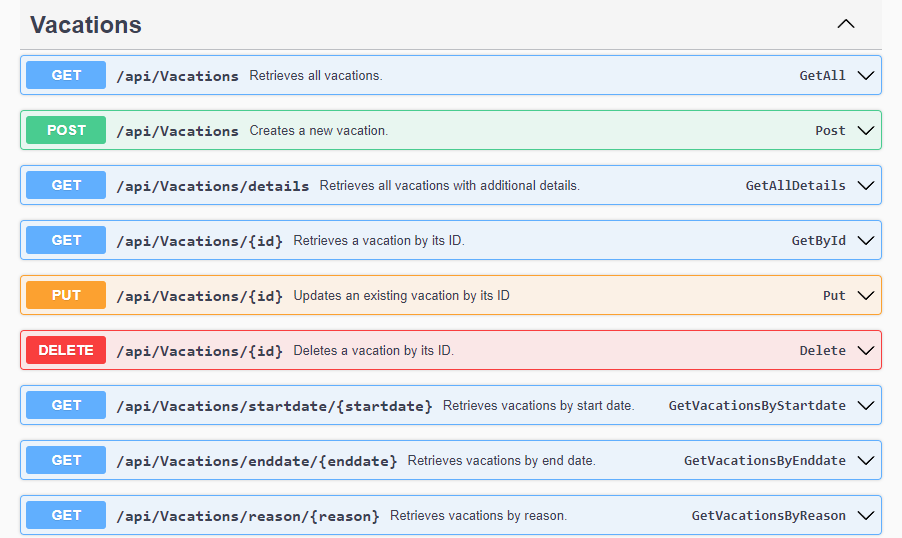
Figuur 29 – API Documentatie



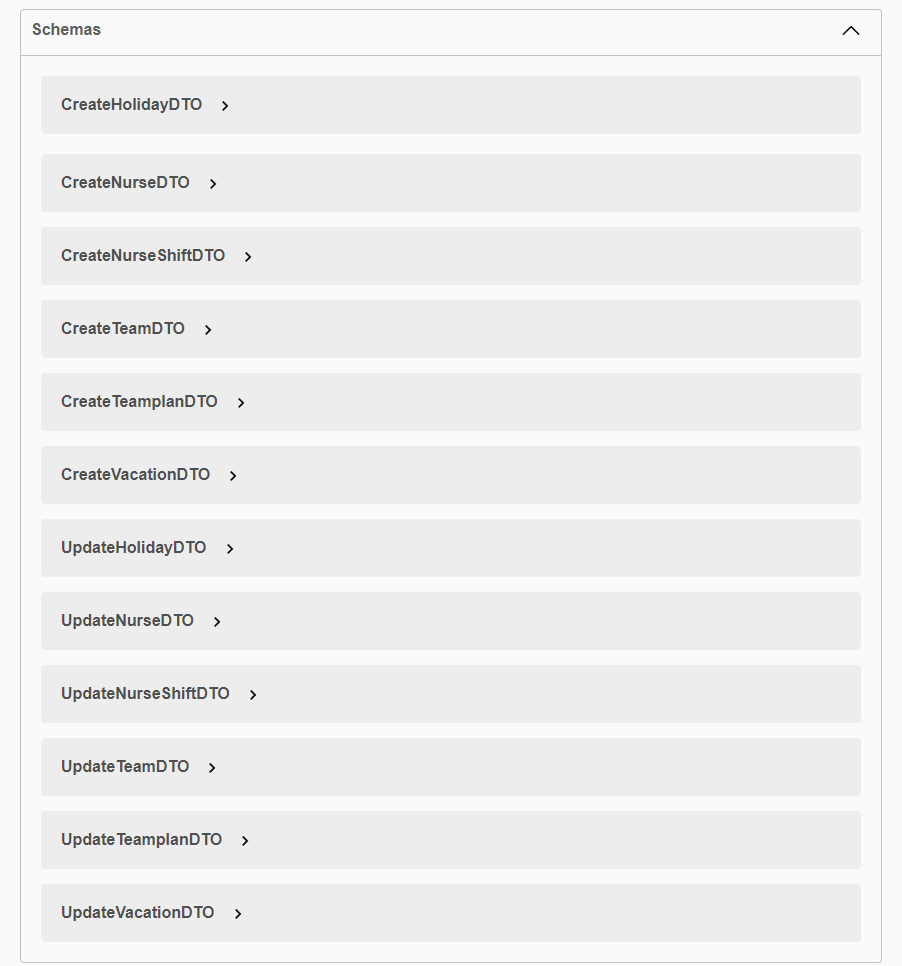
Figuur 30 – API Documentatie



Figuur 31 – API Documentatie



Figuur 32 – API Documentatie



Figuur 33 – API Documentatie

# Datamigratie

Aangezien er in de werkelijkheid geen exacte AS-IS situatie is, is er geen optie om een Excel-bestand in het systeem te importeren. Datamigratie is een complex proces dat afhankelijk is van specifieke systemen. In dit geval gaat het om de gegevensstructuur. Als de gegevens in het ene systeem een volledig andere structuur hebben dan in het andere systeem, kan datamigratie problematisch zijn. Hoewel de hoofdverpleegkundige inderdaad met een Excel-bestand werkt, is de manier waarop die de planningsstructuur opbouwt volledig anders dan hoe dit in het systeem wordt aangepakt. In dit geval is datamigratie echter niet van toepassing.

# Security en autorisatierollen

Met betrekking tot de loginpagina, overwegen we momenteel om dit als een uitbreiding toe te voegen aan het bestaande project. Momenteel valt het inloggedeelte niet binnen de oorspronkelijke scope van het project en is het de bedoeling dat dit gewoon functioneert op de werklaptop van de hoofdverpleegkundige.

# Documentatie

Tijdens het maken van dit project heb ik enkele aanpassingen gedaan en wil het hierbij verder doornemen.

## User Interface

### Team

De zorgkundige binnen de ‘NursePage’ hebben nu een TeamId gekregen, zodat ze mooi gegroepeerd worden. ‘TeamPage’ is nieuw aangemaakt samen met de CRUD operaties.

Afbeelding met tekst, schermopname, diagram, software

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 34 – TeamPage

### Teamplan

De 'TeamplanPage' dient ook om de shiften van de zorgkundigen te verdelen. Als je op een Teamplan klikt, kom je op een lijst met shifts van dat Teamplan. De shift van de zorgkundige heeft nu een TeamplanId. De 'TeamplanPage' is nieuw aangemaakt, samen met de CRUD-operaties. In de kolom 'Veranderingen' heb ik een extra icoontje toegevoegd waarmee we de hele teamplanning kunnen exporteren naar een Excel-bestand.

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Webpagina

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 35 – TeamplanPage

Afbeelding met tekst, schermopname, software, nummer

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 36 – NurseShiftPage

### Feestdag

Feestdag krijgt ook een CRUD-operatie i.p.v. alleen het genereren- en verwijderen van heel de lijst.

Afbeelding met tekst, schermopname, software, nummer

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 37 – HolidayPage

### Plan

De kalender bevat 2 dropdownmenu's met teams en teamplanningen, waarbij elk team een weergave geeft van de zorgkundigen die in dat specifieke team zitten, en elke teamplanning een andere weergave geeft van de shiften van de zorgkundigen.

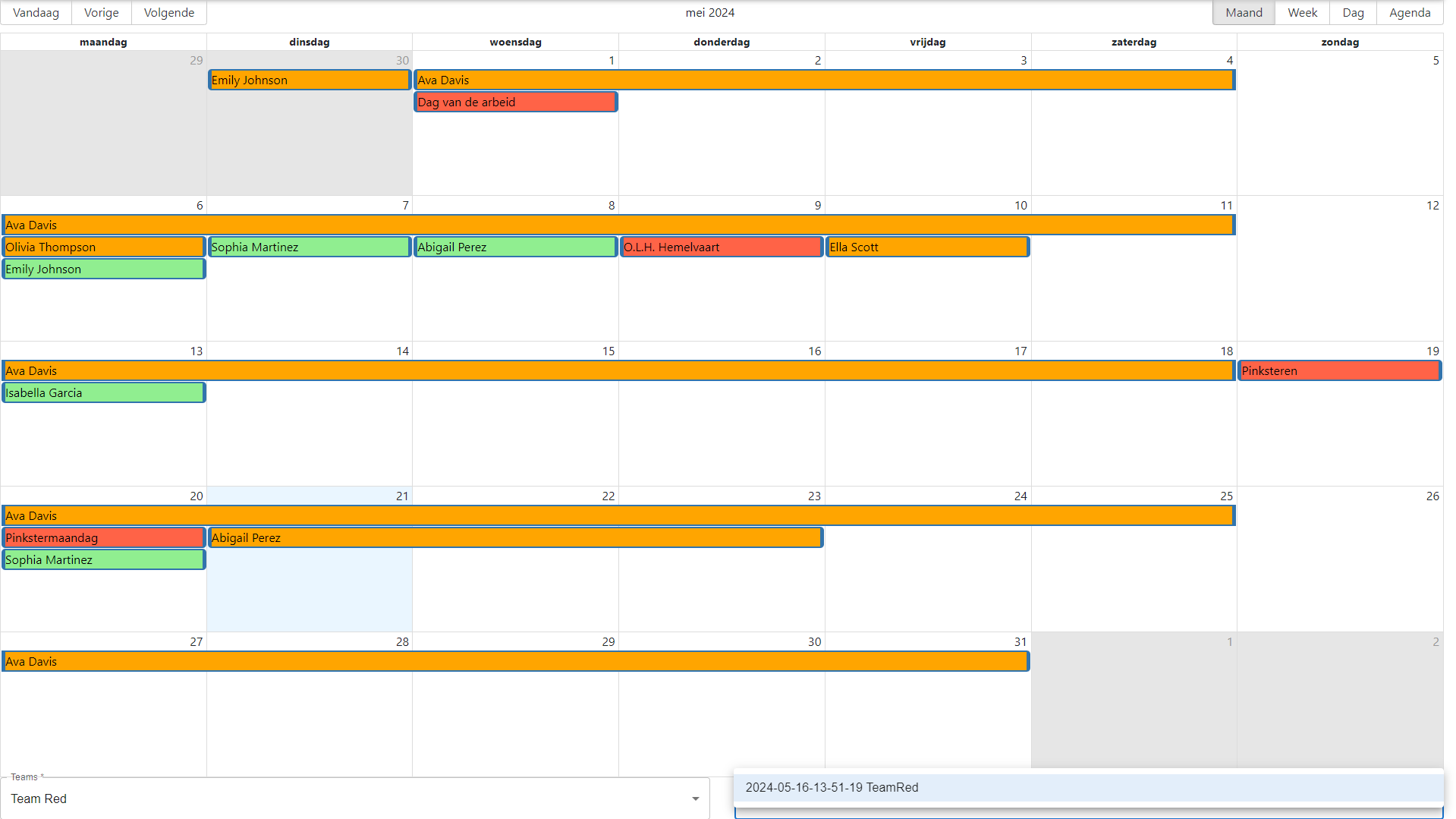
Afbeelding met schermopname, tekst, diagram, Rechthoek

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 38 – PlanPage

De dropdownmenu van de teamplan is momenteel uitgeschakeld en wordt alleen maar ingeschakeld als je een team selecteert.

Afbeelding met schermopname, tekst, Parallel, lijn

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 39 – PlanPage

De kalender is ook interactief; als je bijvoorbeeld op een leeg vakje drukt, kun je elke gewenste planning aanmaken, zoals 'Verlof', 'Zorgkundige Shift' en 'Feestdag'. Hieronder zie je een voorbeeld met 'Verlof'.

Afbeelding met tekst, schermopname, Parallel, Rechthoek

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 40 – PlanPage Add Event

Wanneer je op een specifieke gekleurde staaf klikt, krijg je de optie om 'Verlof', 'Zorgkundige Shift' of 'Feestdag' te wijzigen of te verwijderen.

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Computerpictogram

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 41 – PlanPage

## Databasediagram

Voor de database is er Team Entiteit toegevoegd en Teamplan Entiteit wordt verder uitgewerkt.

Afbeelding met tekst, diagram, schermopname, Plan

Automatisch gegenereerde beschrijving

Figuur 42 – Databasediagram

# Bronvermelding

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | Stages - Ventigrate Academy. (2021, November 30). Ventigrate Academy. Opgehaald van <https://academy.ventigrate.be/stages/> |
| [2] | Ventigrate NV. (2023, October 6). Microsoft 365 Partner - Innoveren, excelleren en integreren met Ventigrate. Ventigrate. Opgehaald van <https://www.ventigrate.be/> |
| [3] | Wat is GIT en wat is GitHub? - Kort. (2020, November 9). Opgehaald van <https://axxius.nl/kennisbank/automation-software-tools/wat-is-git-wat-is-github/#:~:text=Git%20is%20een%20systeem%20voor,repository%20of%20repo%20wordt%20genoemd>. |
| [4] | Zang, A. (2021, November 19). ASP.NET Core for Beginners: Web APIs. Telerik Blogs. Opgehaald van <https://www.telerik.com/blogs/aspnet-core-beginners-web-apis#:~:text=An%20ASP.NET%20Core%20Web,for%20working%20with%20HTTP%20requests>. |
| [5] | Digital-Delivery-Operations. (2023, August 30). Wat is een API en wat kan je ermee? - Salesforce Nederland Blog. Salesforce. Opgehaald van <https://www.salesforce.com/nl/blog/wat-is-een-api/> |
| [6] | Actian. (2023, September 24). Define SQL Server: a Comprehensive Guide. Opgehaald van <https://www.actian.com/what-is-sql-server/#:~:text=Microsoft%20SQL%20Server%20is%20a,internet%20as%20a%20web%20service>. |
| [7] | Mol, N. (2021, July 25). React JS: Wat is het en waarom word het zo vaak gebruikt? Opgehaald van <https://cbi-analytics.nl/react-js-wat-is-het-en-waarom-word-het-zo-vaak-gebruikt/> |
| [8] | Wat doet een IT-consultant? - stepstone.be. (n.d.). stepstone.be. Opgehaald van <https://www.stepstone.be/carriere-tips/wat-doet-een-consultant/> |
| [9] | PerfectXL. (2021, June 9). Wat is een spreadsheet // Verklarende woordenlijst Excel // PerfectXL. Opgehaald van <https://www.perfectxl.com/excel-verklarende-woordenlijst/wat-is-een-spreadsheet/?lang=nl> |
| [10] | StudentJob.Be. (n.d.). ADV-dagen | ATV-dagen | Alles wat je moet weten | St. . . StudentJob BE NL. Opgehaald van <https://www.studentjob.be/carriere/secundaire-arbeidsvoorwaarden/adv-dagen> |
| [11] | Osman, J. (2023). CRUD Operations - Wat is CRUD? AppMaster - Ultimate All-in No-code Platform. Opgehaald van <https://appmaster.io/nl/blog/crud-operations-wat-is-crud> |
| [12] | Wat is DevOps? Uitleg over DevOps | Microsoft Azure. (n.d.). Opgehaald van <https://azure.microsoft.com/nl-nl/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-devops#:~:text=Definitie%20van%20DevOps,waarde%20aan%20klanten%20te%20bieden> |
| [13] | Contributor, T. (2019). clean architecture. WhatIs.com. Opgehaald van <https://www.techtarget.com/whatis/definition/clean-architecture#:~:text=Clean%20architecture%20is%20a%20software,separate%20from%20the%20delivery%20mechanism>. |
| [14] | Abramowski, N. (2022, November 28). What is NPM? The Complete 2023 Beginner's Guide. CareerFoundry. Opgehaald van <https://careerfoundry.com/en/blog/web-development/what-is-npm/#what-is-npm> |
| [15] | SSL Corp. (2021, October 13). What is HTTPS? - SSL.com. SSL.com. Opgehaald van <https://www.ssl.com/faqs/what-is-https/> |
| [16] | Simplilearn. (2023). DBMS vs RDBMS: Everything You Need to Know. Simplilearn.com. Opgehaald van <https://www.simplilearn.com/tutorials/dbms-tutorial/dbms-vs-rdbms#what_is_rdbms> |
| [17] | Gewarren. (2023, March 24). .NET (and .NET Core) - introduction and overview - .NET. Opgehaald van Microsoft Learn. <https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/core/introduction> |
| [18] | Microsoft Azure storing? Actuele storingen en problemen. Opgehaald van <https://allestoringen.nl/storing/windows-azure/>. |
| [19] | What is Swagger. (n.d.). Opgehaald van <https://swagger.io/docs/specification/2-0/what-is-swagger/> |
| [20] | Juviler, J. (2022, April 1). What Is a Modal and When Should I Use One? Opgehaald van <https://blog.hubspot.com/website/modal-web-design> |
| [21] | Me, H. I. (2022, December 9). Wat is UI (User Interface) | hello it's me. Hello It’s Me. <https://www.helloitsme.online/gratis-kennis/wat-is-ui-user-interface/> |
| [22] | Node Package Manager | Studieanker. (n.d.). <https://www.studieanker.be/node/ch4-npm_packages.html#inleiding> |
|  |  |