**Technisch Ontwerp**

Use cases:

UC1 t/m UC19

Niveau: 2  
Versie: 5  
Datum: 16-10-2025

Team SE  
2025

Versiebeheer

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Versie | Datum | Wijzigingen |
| 0.1 | 9-6-2025 | Initiële versie |
| 1.0 | 1-7-2025 | officiële release versie |
| 3.0 | 25-09-2025 | Versie 3.0 |
| 4.0 | 10-10-2025 | Versie 4.0 |
| 5.0 | 16-10-2025 | Versie 5.0 |

Distributie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Versie | Datum | Ontvangers |
| 0.1 | 9-6-2025 | Opdrachtgevers |
| 1.0 | 1-7-2025 | Opdrachtgevers, projectteam |
| 3.0 | 25-09-2025 | Opdrachtgevers, projectteam |
| 4.0 | 9-10-2025 | Opdrachtgevers, projectteam |
| 4.1 | 10-10-2025 | Opdrachtgevers, projectteam |
| 5.0 | 16-10-2025 | Opdrachtgevers, projectteam |

Inhoud

[1 Inleiding 1](#_Toc210999627)

[2 Setup 2](#_Toc210999628)

[2.1 Repositories 2](#_Toc210999629)

[2.2 Runnen project 2](#_Toc210999630)

[3 Technieken 3](#_Toc210999631)

[3.1 Tools 3](#_Toc210999632)

[3.2 Programmeertalen 3](#_Toc210999633)

[3.3 Frameworks 3](#_Toc210999634)

[4 Definition of Done 4](#_Toc210999635)

[5 Systeem Context (C4 niveau 1) 5](#_Toc210999636)

[5.1 UML Class Diagram 5](#_Toc210999637)

[6 Container Context (C4 niveau 2) 6](#_Toc210999638)

[7 Componenten Context (C4 niveau 3) 7](#_Toc210999639)

[7.1 Desktop applicatie 7](#_Toc210999640)

[7.2 Securitymaatregelen 8](#_Toc210999641)

[8 Project architectuur (C4 niveau 4) 9](#_Toc210999642)

[9 Packages 11](#_Toc210999643)

[10 Configuraties 12](#_Toc210999644)

[11 Dataflow 13](#_Toc210999645)

[GroceryListViewModel 14](#_Toc210999646)

[GroceryListService 14](#_Toc210999647)

[GroceryListRepository 14](#_Toc210999648)

[Database 14](#_Toc210999649)

[12 Auth 15](#_Toc210999650)

[12.1 Authenticatieflow 15](#_Toc210999651)

[12.2 Verifiëren van het wachtwoord met de PasswordHelper 15](#_Toc210999652)

[13 Delen boodschappenlijst 16](#_Toc210999653)

[13.1 Betrokken klassen 16](#_Toc210999654)

[13.2 Bestanden opslaan 16](#_Toc210999655)

[13.3 Operating system 16](#_Toc210999656)

[14 Zoeken producten 17](#_Toc210999657)

[14.1 Betrokken klassen 17](#_Toc210999658)

[14.2 State update 17](#_Toc210999659)

[15 Persistentie 18](#_Toc210999660)

[15.1 Operating systems 18](#_Toc210999661)

[15.2 Andere database 18](#_Toc210999662)

[Figuren 19](#_Toc210999663)

[Bibliografie 20](#_Toc210999664)

[Bijlage 1: Sequentie diagram inloggen 1](#_Toc210999665)

# Inleiding

In dit technisch ontwerp wordt een systeem beschreven dat zich richt op het ontwerp en de implementatie van de use case die is beschreven in het Functioneel Ontwerp. Het doel van dit document is om nieuwe developers in het team een overzicht te geven van de architectuur van het systeem en de technische aspecten. Het ontwerp omvat een gedetailleerde weergave van de systeemcontext, container- en componentdiagrammen.

Team SE

# Setup

In dit hoofdstuk een beschrijving hoe het systeem lokaal te runnen is.

## Repositories

Om het systeem te kunnen runnen is het noodzakelijk om de bijbehorende repositories te clonen. Deze zijn te vinden in de studentenhandleiding.

## Runnen project

Open de solution in Visual Studio 2022 of een soortgelijke tool. Voor het runnen van het project heb je .NET 8 nodig en apart daarvan MAUI. Vervolgens is het project direct te starten, zonder verdere configuratie.

# Technieken

In dit hoofdstuk wordt een overzicht gegeven van de gebruikte tools en standaarden.

## Tools

In deze paragraaf een overzicht van de gebruikte tools.

**Visual Studio**

Visual Studio is een IDE die de ontwikkelaar ondersteunt bij het schrijven van code, onder andere door middel van auto-completion

**GitHub**GitHub wordt gebruikt voor de opslag en het beheer van de Git repository. Ook kan gebruikgemaakt worden van de CI/CD om code te deployen naar Cloudflare en Skylab.

## Programmeertalen

Bij het ontwikkelen van het systeem is een programmeer taal gebruikt. Hieronder volgen de talen die gebruikt zijn.

**C#**De .NET applicatie is geschreven in C#.

## Frameworks

Bij het ontwikkelen van het systeem is gebruik gemaakt van een framework. Deze zijn hieronder beschreven.

**.NET** (Microsoft, 2023)

Voor het ontwikkelen van de back-end is gebruik gemaakt van .NET Maui.

# Definition of Done

In dit hoofdstuk is de definition of done uitgewerkt. Dit zijn de eisen, waar nieuwe functionaliteit (technisch) aan moet voldoen, voordat deze kan worden afgerond. Zoals vastgelegd in het projectplan zijn deze eisen voorgelegd aan de opdrachtgever. Deze DOD zou in plaats van in het TO opgenomen kunnen worden in andere projectdocumentatie.

|  |  |
| --- | --- |
| Design | |
| 1. | Het FO en TO weerspiegelen de gerealiseerde functionaliteit |
| 2. | De documentatie heeft een consistente opmaak en duidelijk gestructureerde hoofdstukken. |
| 3. | De documentatie is opgesteld volgens de Windesheim standaarden. |
| Development and Testing | |
| 4. | De gerealiseerde functionaliteit voldoet aan alle acceptatiecriteria (vastgelegd in het functioneel ontwerp) |
| 5. | De gerealiseerde functionaliteit voldoet aan de eisen gesteld in het issue ([zie issue templates](https://github.com/Windesheim-HBO-ICT/webdev-showcase/tree/master/2324%20semester%201/DOD/issue-templates)) |
| 6. | De testen van de gerealiseerde functionaliteit slagen allen |
| Deployment | |
| 7. | De pipeline van de feature branch slaagt |
| 8. | Alle secure parameters zijn opgenomen als environment variabelen |

# Systeem Context (C4 niveau 1)

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van het systeem. De klant is iemand die boodschappenlijsten wilt maken en beheren. De klant is een persoon in de context van een bezoeker van een supermarkt.

GroceryApp(de nogstaande naam) is een systeem dat door klanten wordt gebruikt om boodschappenlijsten te beheren en producten te bekijken, en door beheerders om producten, prijzen, categorieën en THT-datums te beheren.

**Peer heeft dit stuk goedgekeurd, maar had een terecht punt met de tekst in het midden van de afbeelding. Dat is een beetje vaag/ geeft unduidelijkheid.**

Afbeelding met tekst, visitekaartje, schermopname, Lettertype

Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.

Figuur 1 C4 level 1 van de Boodschappen App

## UML Class Diagram

Afbeelding met tekst, schermopname, diagram, lijn

Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.

Figuur 2 UML Class diagram

Boodschappenlijst lijkt nu nog hard coded te zijn. als we deze kunnen koppelen aan een accountId kunnen we deze gepersonaliseerd maken voor elke gebruiker. De boodschappenlijst heeft een BoodschappenLijstProduct met hierin de producten in de lijst. Deze komen natuurlijk uit de availableProducts. En deze hebben een categorie. Alleen volgensmij kunnen producten nu alleen maar 1 categorie hebben.

**Peer heeft dit stuk goedgekeurd, en was het eens dat dit misschien betekent dat producten maar 1 categorie kunnen hebben. Ook een fout van mij in boodschappenlijst met de //klantId in plaats van accountId.**

# Container Context (C4 niveau 2)

Dit hoofdstuk beschrijft de containers waaruit het systeem bestaat. Voor de Boodschappen App is er één container, de desktop applicatie. Dit is een desktop applicatie gemaakt in het framework van MAUI. Dit is te zien in Figuur 2.

De GroceryApp bestaat uit één container: een desktopapplicatie gebouwd met .NET MAUI.  
Deze applicatie bevat de gebruikersinterface en logica waarmee klanten en beheerders hun taken uitvoeren.

**Peer heeft dit stuk goedgekeurd, maar had een terecht punt met de tekst in het midden van de afbeelding. Dat is een beetje vaag/ geeft wederom onduidelijkheid**

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, ontwerp

Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.

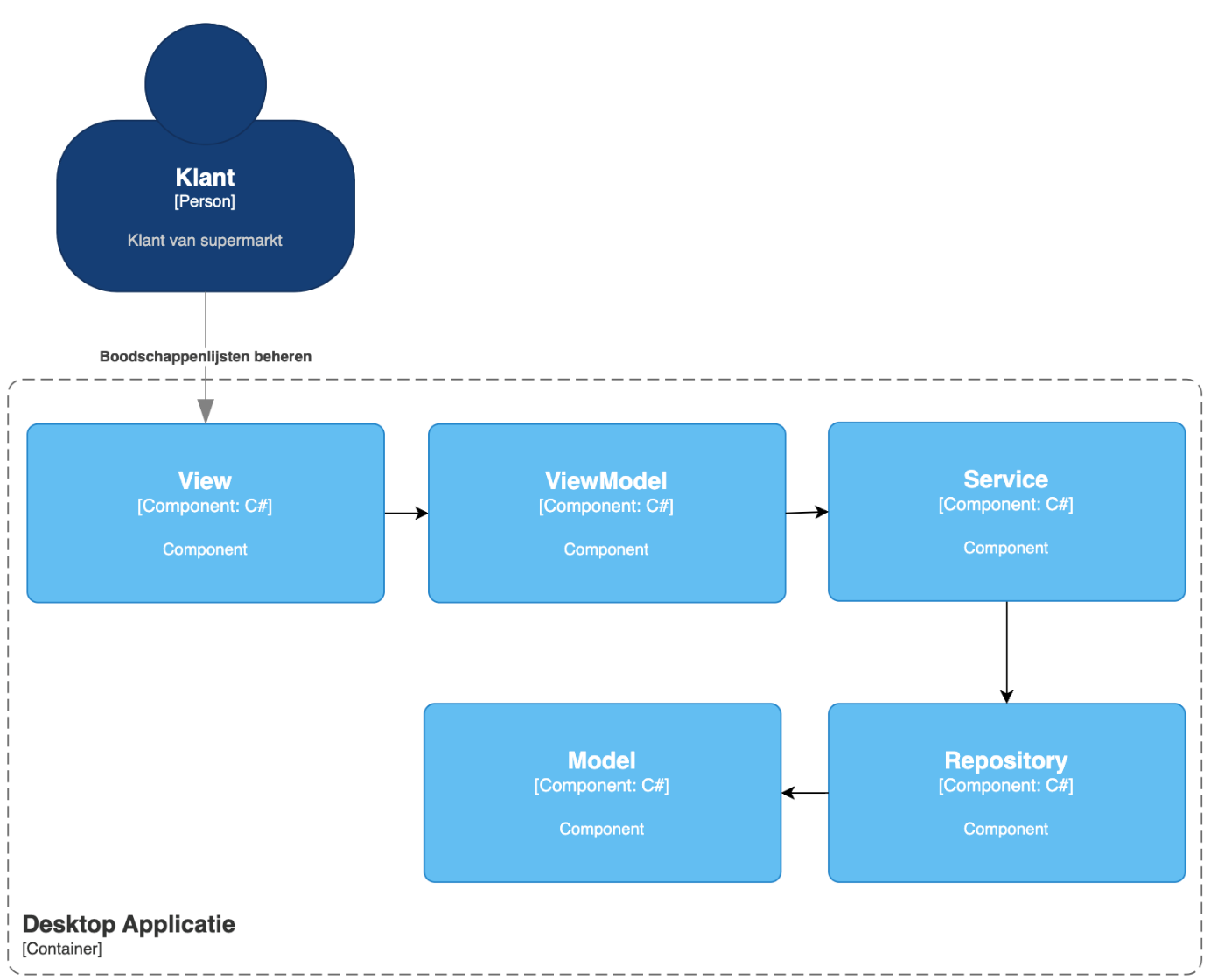
Figuur 2 C4 level 2 van de Boodschappen App

# Componenten Context (C4 niveau 3)

In dit hoofdstuk is voor de componenten van de containers van de Boodschappen app getoond hoe de architectuur is vormgegeven.

## Desktop applicatie

Voor de desktop applicatie is gebruik gemaakt van de architectuur MVVM (Model-View-ViewModel). Zoals te zien is in Figuur 3 heeft de klant alleen interactie met de *views* van de applicatie. De *views* zijn verantwoordelijk voor de opmaak en weergave van de gebruikersinterface. Aan de hand van databinding wordt een *view* gekoppeld aan een *viewmodel*. Hiermee heeft de *view* geen logica nodig en kan dat op andere plekken worden afgehandeld. De *viewmodel* fungeert als de tussenlaag tussen de *view* en de *model*. In de *viewmodel* zit alle logica die nodig is voor de *view,* zoals het ophalen van gegevens en afhandelen van gebruikersacties. De *models* bevatten de dataclasses (entiteiten), waar geen logica in is opgenomen, maar wel de data in wordt opgeslagen.



Figuur 3 C4 level 3 van de Boodschappen App

## Securitymaatregelen

Omdat geen Threat Model is uitgevoerd zijn ook geen aanvullende securitymaatregelen genomen. Geen nadere actie nodig.

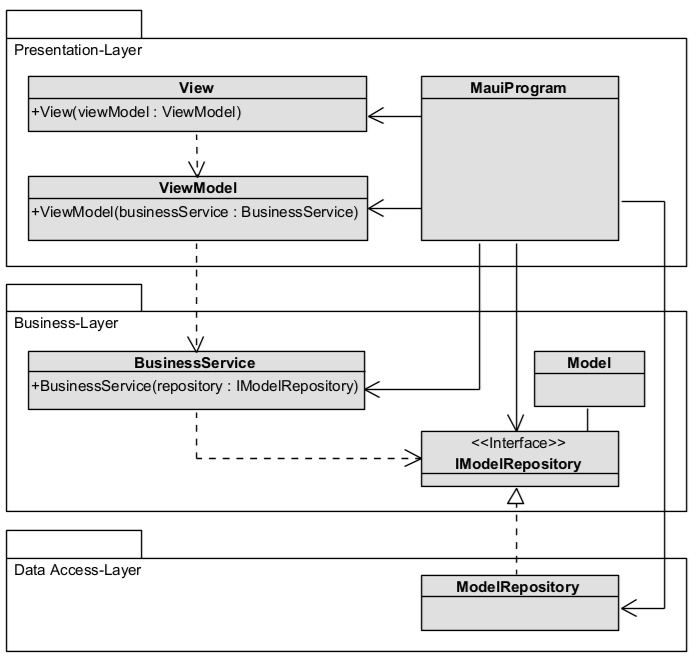
# Project architectuur (C4 niveau 4)

Voor de desktop applicatie is een klassendiagram gemaakt, te zien in Figuur 4, Figuur 5 en Figuur 6. De GroceryApp bestaat uit drie verschillende projecten: GroceryApp, GroceryApp.Business en GroceryApp.Data. Deze projecten zijn zo opgesteld zodat de juiste scheiding van verantwoordelijkheden wordt aangehouden volgens Clean Architecture architectuur.

Afbeelding met tekst, diagram, schermopname, lijn

Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.

Figuur 4 Afhankelijkheden tussen de lagen



Figuur 4 Klassendiagram van GroceryApp

# Packages

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam | Versie | Beschrijving |
| MAUI.Controls | 8.0.100 | .NET Multi-platform App UI (.NET MAUI) is een cross-platform framework om native mobiele en desktop applicaties met C# en XAML te maken. Door .NET MAUI te gebruiken, kan je apps developen die op Android, iOS, macOS, Tizen en Windows kunnen runnen op één codebase. |
| CommunityToolKit.MVVM | 8.4.0 | Helper package om te werken met MVVM. |

# Configuraties

Om een nieuwe repository toe te voegen aan de applicatie, moet er in de *MauiProgram.cs* een line toegevoegd worden, waarbij de *Model* en *Repository* vervangen moeten worden met de correct klasse namen.

builder.Services.AddSingleton<IRepository<Model>, Repository>();

# Dataflow

In applicaties is het belangrijk om duidelijk te begrijpen hoe gegevens (data) door de verschillende lagen van de applicatie stromen. Dit wordt ook wel de *dataflow* genoemd. Door deze datastroom gestructureerd op te bouwen, kunnen we de applicatie overzichtelijk, onderhoudbaar en uitbreidbaar houden.

In dit hoofdstuk bekijken we stap voor stap hoe data zich verplaatst van de opslag (de database) naar het scherm dat de gebruiker ziet (de view), en weer terug. We volgen de route die een gebruikersactie aflegt – zoals het openen van een boodschappenlijst – en hoe die via verschillende lagen, zoals de *ViewMode*l, *Service* en *Repository,* leidt tot het ophalen en tonen van gegevens.

Aan de hand van het lagenmodel van Figuur 7 maken we inzichtelijk welke laag welke rol speelt in dit proces en hoe ze samenwerken om de juiste data op het juiste moment beschikbaar te maken.

Afbeelding met tekst, schermopname, ontwerp

Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.

Figuur 7: Visualisatie van dataflow

Het diagram laat zien hoe een applicatie is opgebouwd in lagen, waarbij elke laag een eigen verantwoordelijkheid heeft. Dit principe, dat vaak wordt gebruikt in softwareontwikkeling, zorgt ervoor dat de code overzichtelijk en goed onderhoudbaar blijft.

In deze structuur is de bovenste laag de *GroceryListView*, oftewel de gebruikersinterface. Dit is wat de gebruiker ziet en waarmee hij of zij kan interacteren, zoals knoppen, lijsten of invoervelden. De *GroceryListView* ontvangt de gebruikersinterface-status van de *ViewModel* en stuurt gebruikersacties, zoals klikken of invoer, terug als gebeurtenissen (events).

GroceryListViewModel  
De volgende laag is de *GroceryListViewModel*. Deze laag vangt de gebeurtenissen van de View op en bepaalt vervolgens wat er moet gebeuren. Hij verwerkt gebruikersacties, beheert de status van het scherm en haalt zo nodig gegevens op via de onderliggende servicelaag. De *ViewModel* is dus verantwoordelijk voor de logica die bepaalt hoe het scherm eruit moet zien op basis van de beschikbare gegevens en gebruikersacties.

GroceryListService  
Onder de *GroceryListViewModel* bevindt zich de *GroceryListService*, ook wel de servicelaag of domeinlaag genoemd. Hierin zit de kernlogica van de toepassing. Deze laag bepaalt wat er precies moet gebeuren wanneer de *ViewModel* bijvoorbeeld om een boodschappenlijst vraagt. De service weet welke acties nodig zijn om aan de informatie te komen en schakelt hiervoor de repositorylaag in.

GroceryListRepository  
De *GroceryListRepository* is de laag die verantwoordelijk is voor het daadwerkelijk ophalen van gegevens. Deze laag weet waar de gegevens vandaan moeten komen, bijvoorbeeld uit een lokale database of een externe API. De service roept de repository aan om data op te halen, en de repository levert deze gegevens terug aan de service.

Database  
Tot slot is er de *Database*, waarin de gegevens uiteindelijk zijn opgeslagen. De repository maakt verbinding met deze database om gegevens op te halen of op te slaan. De database bevat bijvoorbeeld de boodschappenlijstjes die de gebruiker eerder heeft ingevoerd.

Samengevat zorgt deze gelaagde opbouw ervoor dat de verschillende onderdelen van de applicatie gescheiden blijven: de gebruikersinterface, de logica die bepaalt wat er moet gebeuren, en de opslag van gegevens. Dit maakt het geheel niet alleen beter te begrijpen, maar ook gemakkelijker te testen en aan te passen.

# Auth

In dit hoofdstuk bekijken we hoe het inlogproces technisch is opgebouwd. We starten met een toelichting op het sequence diagram dat de stappen van het inlogproces weergeeft. Daarna bespreken we hoe databinding ervoor zorgt dat gebruikersinvoer gekoppeld wordt aan de logica in de view. Tot slot komt de password helper aan bod, die ondersteuning biedt bij het controleren en beveiligen van wachtwoorden.

## Betrokken klassen

Voor het zoeken van een producten maakt de *ProductService* gebruik van een LINQ query. Dit maakt het zoeken erg eenvoudig.

In de view is de methode  *PerformSearchCommand* beschikbaar geworden door in het *ViewModel* een annotatie *RelayCommand* toe te voegen aan de methode *PerformSearch*.

## Authenticatieflow

In dit hoofdstuk bekijken we hoe het inloggen met een gebruikersnaam en wachtwoord werkt. We laten zien wat er gebeurt als een gebruiker zijn gegevens invult en hoe die gecontroleerd worden. In Bijlage 1: Sequentie diagram inloggen zie je stap voor stap welke onderdelen meewerken en de onderlinge communicatie.

## Verifiëren van het wachtwoord met de PasswordHelper

De methode *VerifyPassword* controleert of een ingevoerd wachtwoord overeenkomt met een eerder opgeslagen wachtwoord.

Wanneer een wachtwoord eerder is opgeslagen, is dat niet als platte tekst gebeurd, maar als een combinatie van een unieke "zoutwaarde" (salt) en een gehashte versie van het wachtwoord. Deze twee onderdelen zijn samengevoegd tot één string. Een salt is een willekeurige waarde die aan een wachtwoord wordt toegevoegd voordat het wordt gehasht, om identieke wachtwoorden unieke hashes te geven en bescherming te geven tegen aanvallen.

Bij het controleren van een wachtwoord wordt deze string eerst opgesplitst in de zoutwaarde en de originele hash. Daarna wordt het nieuwe, ingevoerde wachtwoord opnieuw gehashed met exact dezelfde zoutwaarde en instellingen. Ten slotte wordt de nieuwe hash vergeleken met de opgeslagen hash. Dit gebeurt op een veilige manier, zodat het systeem niet sneller reageert bij een fout wachtwoord (wat een beveiligingsrisico zou kunnen zijn).

Als beide hashes exact gelijk zijn, betekent dit dat het ingevoerde wachtwoord klopt en wordt de gebruiker geverifieerd. Zo niet, dan wordt de toegang geweigerd.

# Delen boodschappenlijst

Het delen van een boodschappenlijst is het opslaan van een boodschappenlijst als een tekstbestand.

## Betrokken klassen

De *GroceryListView* ontvangt een *GroceryListViewModel*. De *GroceryListViewModel* heeft een methode *ShareGroceryList*. Deze methode heeft een annotatie *[RelayCommand]*. Dit zorgt ervoor dat deze methode beschikbaar is in de view als *ShareGroceryList****Command*.** Maui genereert op basis van de annotatie deze methode.

Afbeelding met tekst, schermopname, diagram, Rechthoek

Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.

Figuur 8 Betrokken klassen bij het delen van een boodschappenlijst

## Bestanden opslaan

De *FileSaverService* is verantwoordelijk voor het opslaan van de content (String) in een bestand. Hiervoor wordt van de String een Byte array gemaakt die met behulp van een MemoryStream op de harde schijf wordt opgeslagen.

## Operating system

Mac en Windows gaan niet hetzelfde om met het opslaan van bestanden. Daarom wordt er gecontroleerd op welk OS de methode *FileSaverService.SaveFileAsync* wordt aangeroepen. Dit wordt gecontroleerd door middel van *#if…*

# Zoeken producten

Afbeelding met tekst, schermopname, diagram, Rechthoek

Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.Voor het zoeken van zijn een aantal klassen betrokken. Het is een standaard flow die gebruik maakt van een View, ViewModel, Service en Repository. De betrokken klassen zijn te zien in Figuur 9.

Figuur 9 Betrokken klassen bij het zoeken van GroceryListItems

## State update

*ViewModel* zijn verantwoordelijk voor de state van de data. Het *GroceryListItemViewModel* heeft onder andere een lijst met *MyGroceryListItems*:

public ObservableCollection<GroceryListItem> MyGroceryListItems { get; set; } = [];

Door gebruik te maken van een *ObservableCollection* worden de elementen in de View die gebruik maken van deze data uit het *ViewModel* automatisch geupdate.

# Persistentie

Vanaf UC17 wordt data opgeslagen via een database. Dit zorgt ervoor dat de data, ook na het afsluiten van de applicatie, blijft bestaan. Hiervoor wordt een SQLite-databasebestand gebruikt dat binnen je project wordt opgeslagen. SQLite is een databaseformaat waarmee je geen aparte databaseserver hoeft te starten. Alle database-acties worden direct uitgevoerd op dit bestand.

Om te kunnen verbinden aan deze database, moet het systeem weten waar het de database kan vinden. Dit gebeurt aan de hand van een *connectionstring*, die is opgenomen in het *appsettings.json* document. Zodra de applicatie gaat builden, zal de applicatie deze waarde ophalen en daarna de files (database en *appsettings.json*) in de juiste build-mappen plaatsen.

De interactie met de database wordt gedaan door in de *repositories* de models aan te roepen. De models weten, aan de hand van de eerdergenoemde *connectionstring* hoe ze met de database moeten verbinden. Door de models te gebruiken, hoef je niet handmatige SQL-queries uit te voeren.

## Operating systems

Voor MacOS is er een andere opslaglocatie vereist en is de manier van opslag anders dan op andere platformen. Hiervoor is gebruik gemaakt van #if MACCATALYST om de juiste scheiding aan te geven binnen de applicatie in zowel *DatabaseConnection.cs* en *ConnectionHelper.cs*

## Andere database

Als je toch een andere database wilt gebruiken, kan dit gedaan worden door de *connectionstring* in *appsettings.json* aan te passen naar de database type van jouw keuze.

# Figuren

[Figuur 1 C4 level 1 van de Boodschappen App 5](#_Toc202283841)

[Figuur 2 C4 level 2 van de Boodschappen App 6](#_Toc202283842)

[Figuur 3 C4 level 3 van de Boodschappen App 7](#_Toc202283843)

[Figuur 4 Klassendiagram van GroceryApp 9](#_Toc202283844)

[Figuur 5 Klassendiagram van GroceryApp.Models 10](#_Toc202283845)

[Figuur 6 Klassendiagram van GroceryApp.Data 10](#_Toc202283846)

[Figuur 7: Visualisatie van dataflow 13](#_Toc202283847)

[Figuur 8 Betrokken klassen bij het delen van een boodschappenlijst 16](#_Toc202283848)

[Figuur 9 Betrokken klassen bij het zoeken van GroceryListItems 17](#_Toc202283849)

# Bibliografie

Microsoft. (2023). *.NET documentation.* Opgehaald van Microsoft: https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/

NUnit. (2023). *NUnit.* Opgehaald van NUnit Documentation Site: https://docs.nunit.org/

# Bijlage 1: Sequentie diagram inloggen

A diagram of a customer service

AI-generated content may be incorrect.