

Functioneel & Technisch ontwerp

MABS4.0 HEERLEN

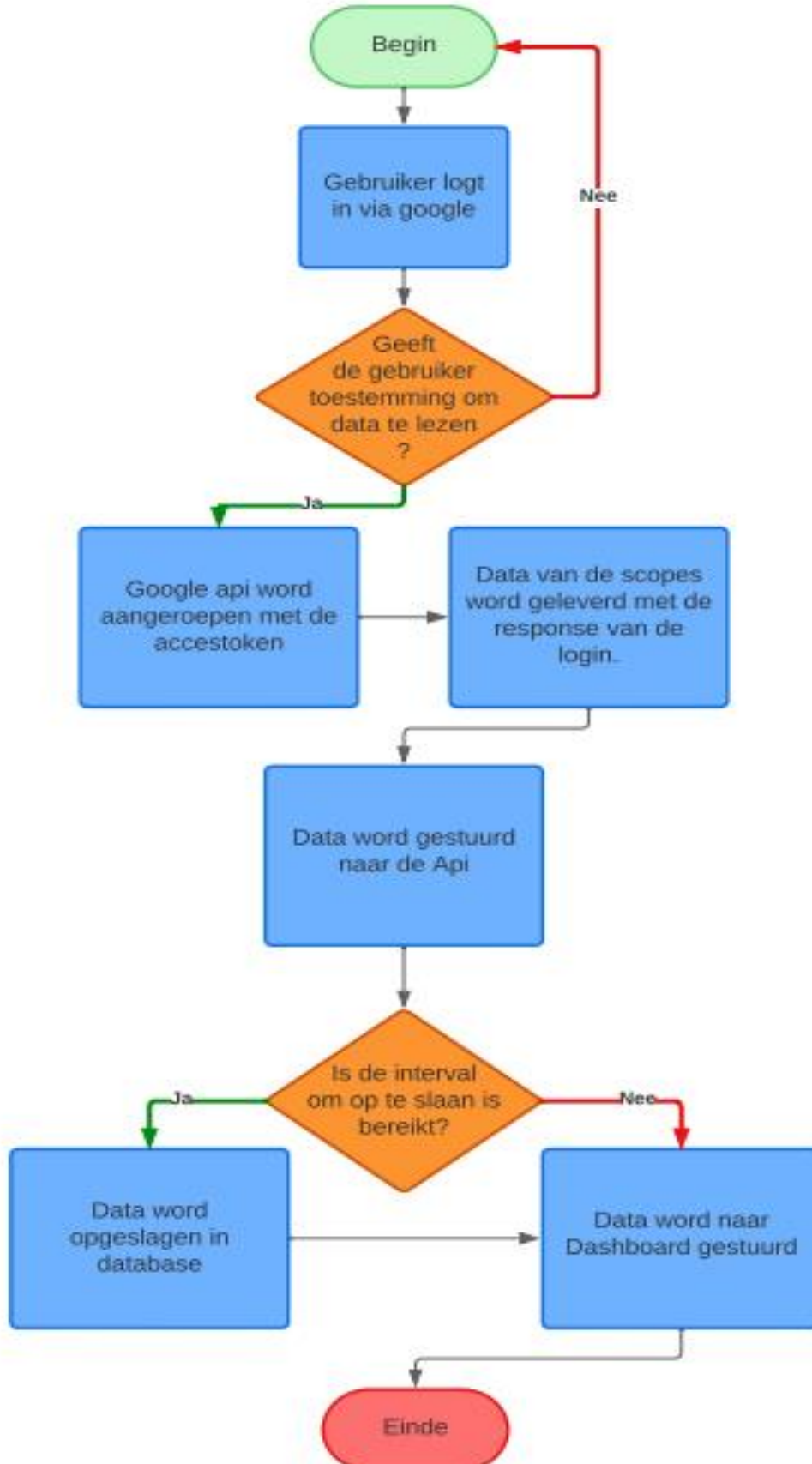
KREMER, YORDI Y.C.T.J.

1 Contents

1	Flowchart.....	3
2	User Stories.....	4
3	Moscow	5
4	Use Cases.....	6
4.1	Als deelnemer moet ik kunnen inloggen via Google.	6
4.2	Als deelnemer moet ik toestemming kunnen geven om mijn gegevens te delen.	7
4.3	Als fysiotherapeut wil ik gezondheidsdata kunnen inzien via een dashboard.	7
4.4	Als fysiotherapeut wil ik meerdere grafiek opties bij het weergeven van klant data.	8
5	C4 Diagram	9
5.1	C1 Diagram.....	9
5.2	C2 Diagram.....	9
5.3	C3 Diagram.....	10
5.4	C4 Diagram.....	11
6	Sequence Diagram.....	12
6.1	Als deelnemer moet ik kunnen inloggen via Google/ Als deelnemer moet ik toestemming kunnen geven om mijn gegevens te delen.	12
6.2	Sequence diagram voor data die verzameld en verwerkt word.(dit is de sequence diagram voor alle user stories die data verzamelen en verwerken.)	12
6.3	12
7	Smart Watch diagram directe koppelingen	13
7.1	Meest Optimale implementatie	14
7.2	Voor & Nadelen	14
7.2.1	7.2.1 Google Fit for android is deprecated	14
7.2.2	7.2.2 Apple Health	14
7.2.1	Strava	15
7.2.2	health Connect.....	15

1 Flowchart

Bij het begin van het project is er besloten om een flowchart te maken om het process in beeld te brengen hoe de connectie met google fit werkt. Zo kan ik Roy duidelijk laten zien hoe ik de applicatie wil laten werken.



2 User Stories

Hier is een lijst gemaakt van alle functionaliteiten die geïmplementeerd moeten/kunnen worden. In het huidige systeem van Move4Vitality, ook heb ik een complexiteit aan deze functionaliteiten toegevoegd zodat er een schatting is van hoelang ik met de functionaliteit bezig ben

Functionaliteit	Complexiteit
Als deelnemer moet ik mijn apple gezondheid kunnen koppelen aan de app op ios	12
Als deelnemer moet ik mijn google fit kunnen koppelen aan de app	12
Als deelnemer moet ik mijn health connect kunnen koppelen aan de app op android.	12
Als deelnemer moet ik toestemming kunnen geven om mijn gegevens te delen.	5
Als fysiotherapeut wil ik gezondheidsdata kunnen inzien via een dashboard.	13
Als fysiotherapeut wil ik dat de dagelijkse stappen verzameld en verwerkt worden.	5
Als fysiotherapeut wil ik dat de afstand afgelegd door een gebruiker verzameld en verwerkt word	5
Als fysiotherapeut wil ik meerdere grafiek opties bij het weergeven van klant data	13
Als fysiotherapeut wil ik dat gegevens van meerdere koppelingen samen te voegen in één overzichtelijk dashboard.	20

3 Moscow

Vervolgens zijn deze user stories in een moscow diagram gezet om er een prioriteit aan te koppelen zodat duidelijk is welke functionaliteit ik eerst ga voltooien.

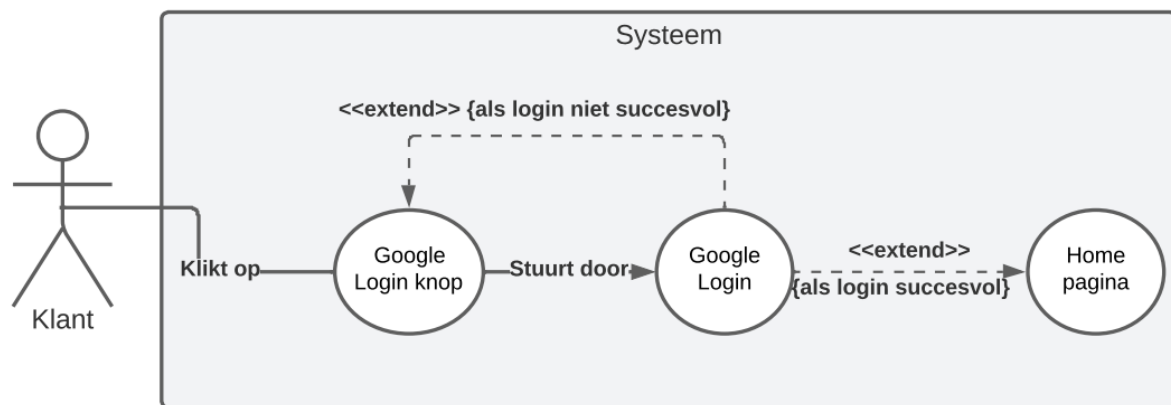
Must have	Should have	Could have	Won't have
Als deelnemer moet ik mijn google fit kunnen koppelen aan de app	Als fysiotherapeut wil ik gezondheidsdata kunnen inzien via een dashboard.	Als fysiotherapeut wil ik meerdere grafiek opties bij het weergeven van klant data	Als fysiotherapeut kan ik andere data inzien van Health Connect
Als deelnemer moet ik mijn apple gezondheid kunnen koppelen aan de app op ios			Als fysiotherapeut kan ik andere data inzien van Google Fit
Als deelnemer moet ik mijn health connect kunnen koppelen aan de app op android.			Als fysiotherapeut kan ik andere data inzien van Apple health
Als fysiotherapeut wil ik de dagelijkse stappen kunnen inzien			
Als fysiotherapeut wil ik de afstand afgelegd door een deelnemer kunnen inzien.			
Als deelnemer moet toestemming kunnen geven om mijn gegevens te delen.			

4 Use Cases

De algemene functionaliteiten zoals koppeling van externe api, ophalen van data, toestemming geven voor data, weergave opties van data zijn use cases van gemaakt zodat in beeld word gebracht hoe de deelnemer hier mee in contact word gebracht en hoe het systeem werkt.

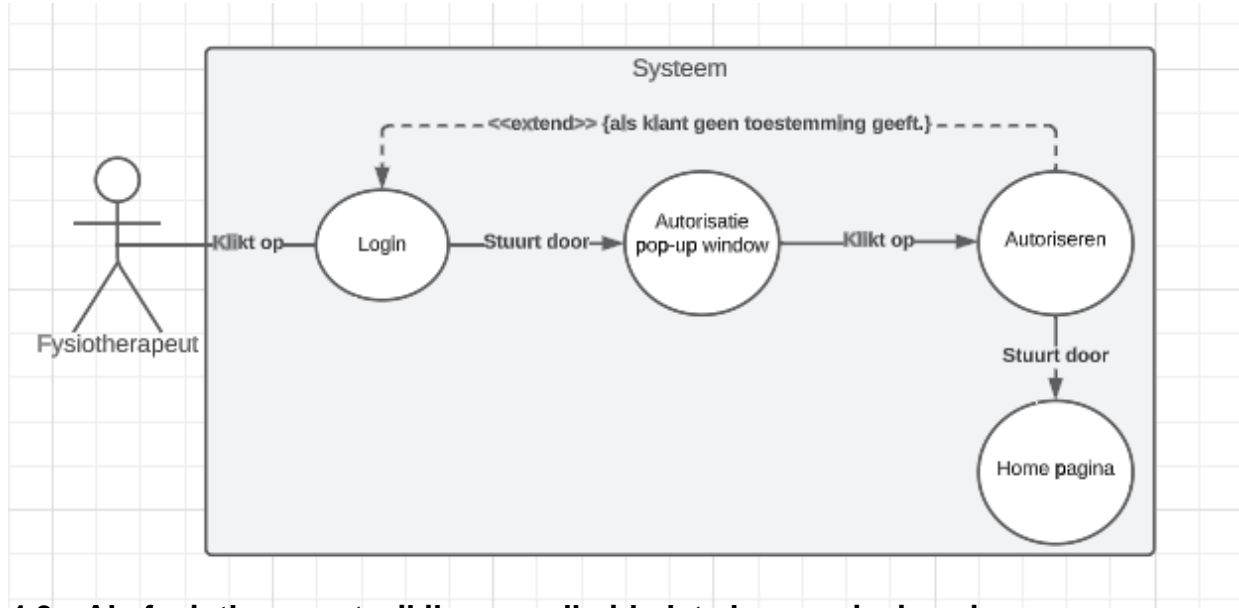
4.1 Als deelnemer moet ik kunnen inloggen via Google.

Acteur	Klant
Voorwaarden	Klant is op de login pagina
Triggers	Klant klikt op google login
Hoofd succes scenario	Klant klikt op google login, Klant word gebracht naar externe login van google en logt in.



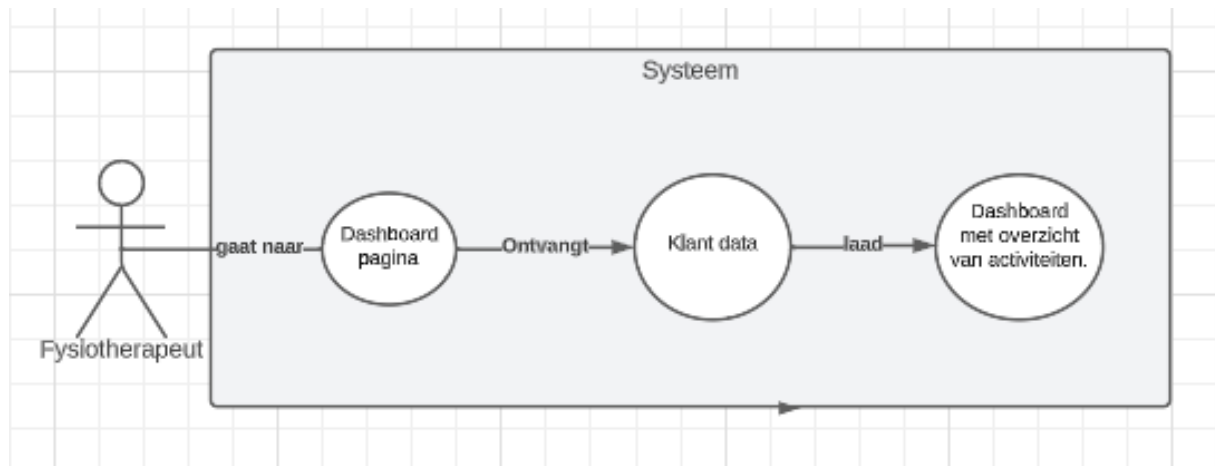
4.2 Als deelnemer moet ik toestemming kunnen geven om mijn gegevens te delen.

Acteur	Klant
Voorwaarden	Klant heeft google login ingevoerd
Triggers	Klant logt in met google
Hoofd succes scenario	Klant logt in met google, klant word doorgestuurd naar pop-up window met alle data waar de applicatie naar vraagt, Klant klikt op autoriseren, klant gaat naar home pagina.



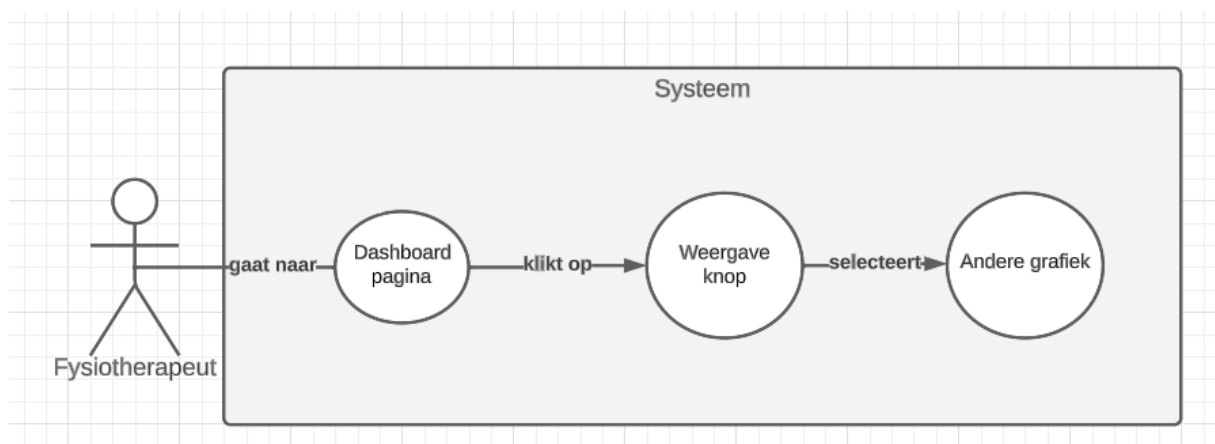
4.3 Als fysiotherapeut wil ik gezondheidsdata kunnen inzien via een dashboard.

Acteur	Fysiotherapeut
Voorwaarden	Fysiotherapeut is ingelogd, een of meer klanten die autorisatie hebben gegeven.
Triggers	Fysiotherapeut is op dashboard pagina
Hoofd succes scenario	fysiotherapeut word naar dashboard gebracht, fysiotherapeut ontvangt data, data word weergegeven in een dashboard met overzichten van alle activiteiten.



4.4 Als fysiotherapeut wil ik meerdere grafiek opties bij het weergeven van klant data.

Acteur	Fysiotherapeut
Voorwaarden	Fysiotherapeut is ingelogd, een of meer klanten die autorisatie hebben gegeven.
Triggers	Fysiotherapeut is op dashboard pagina
Hoofd succes scenario	Fysiotherapeut is op dashboard pagina, fysiotherapeut klikt op de knop weergave, Fysiotherapeut selecteerd andere grafiek.

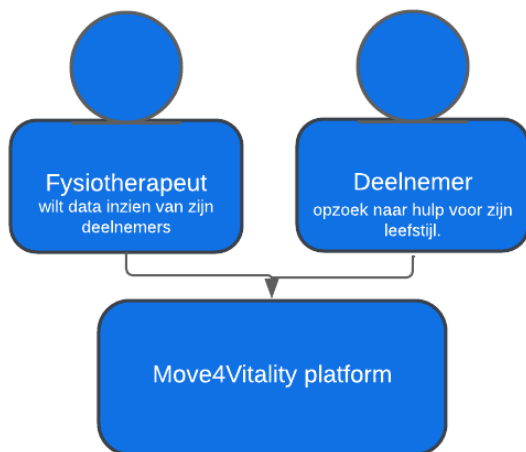


5 C4 Diagram

C4 Level diagram is gemaakt om een duidelijk beeld te krijgen van het gehele Move4Vitality systeem en alle externe programma's die hier mee te maken hebben.

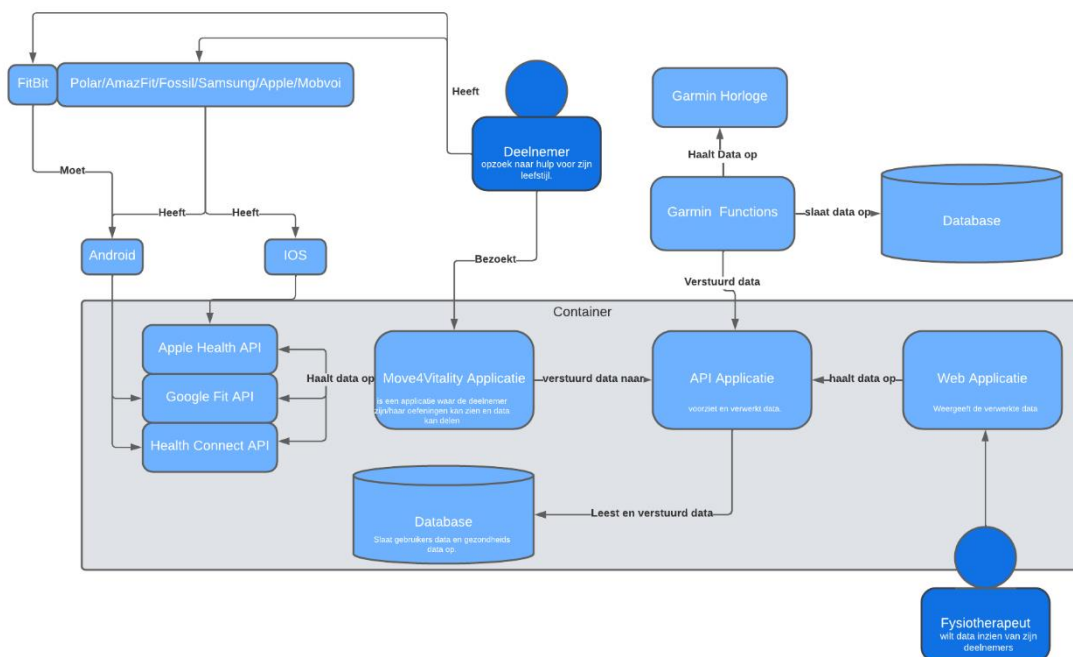
5.1 C1 Diagram

Dit diagramm weergeeft welke gebruikers interactie hebben met het Move4Vitality Platform



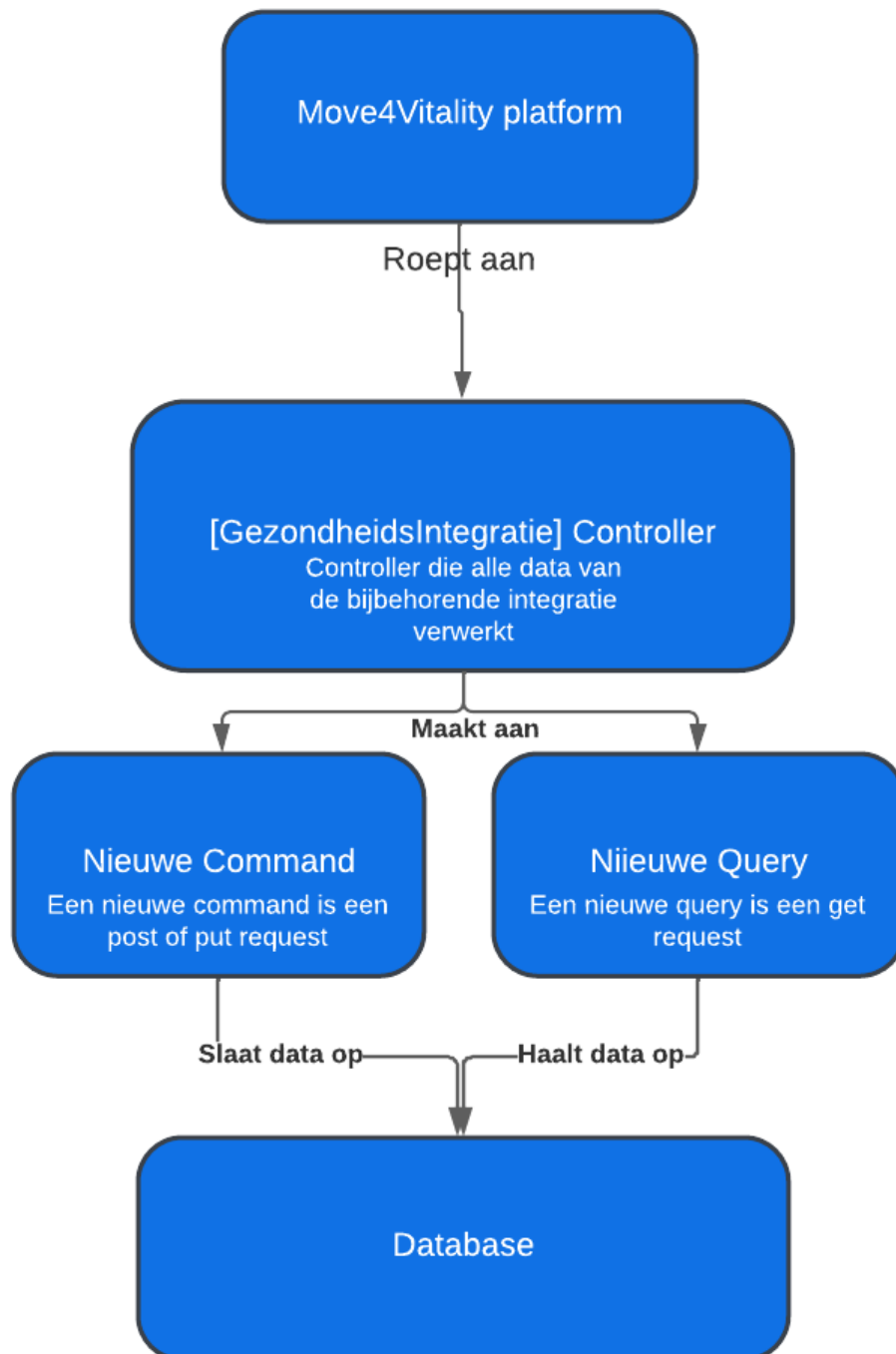
5.2 C2 Diagram

Dit diagramm weergeeft het gehele Move4Vitality systeem hoe de personen, programma's/apparaten hiermee in aanraking komen.



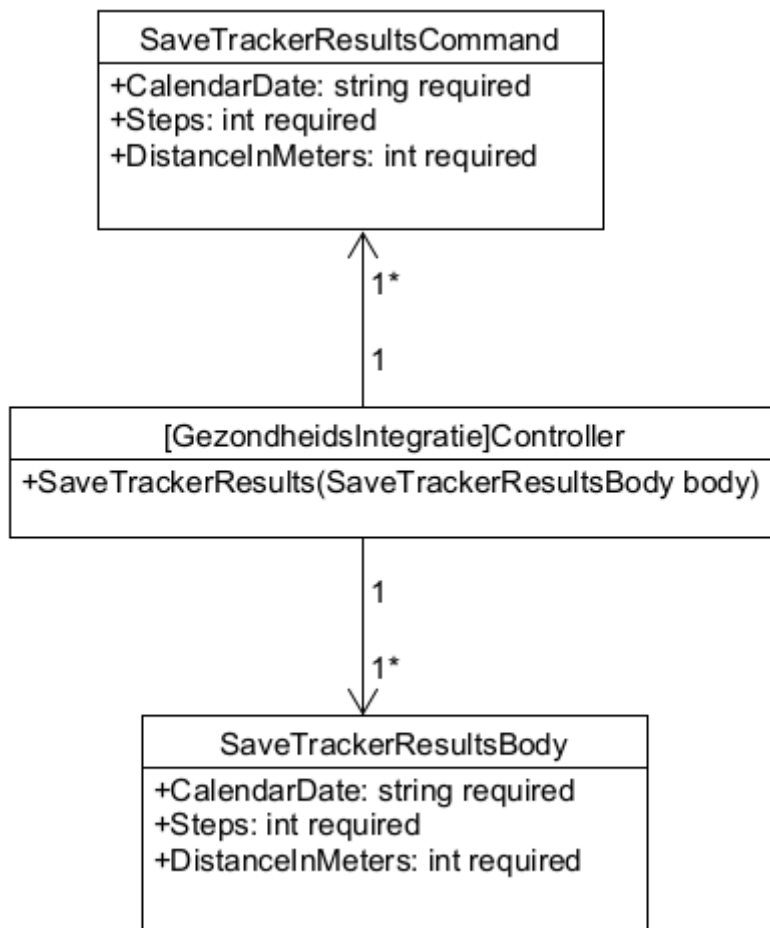
5.3 C3 Diagram

Het C3 diagram weergeeft hoe de API van Move4Vitality in elkaar zit, de applicatie of website roept een controller url aan deze maakt vervolgens een Command of Query aan een command is een post of put request en een Query is een get request deze voeren vervolgens een handler uit die de data ophaalt of opslaat in de database.



5.4 C4 Diagram

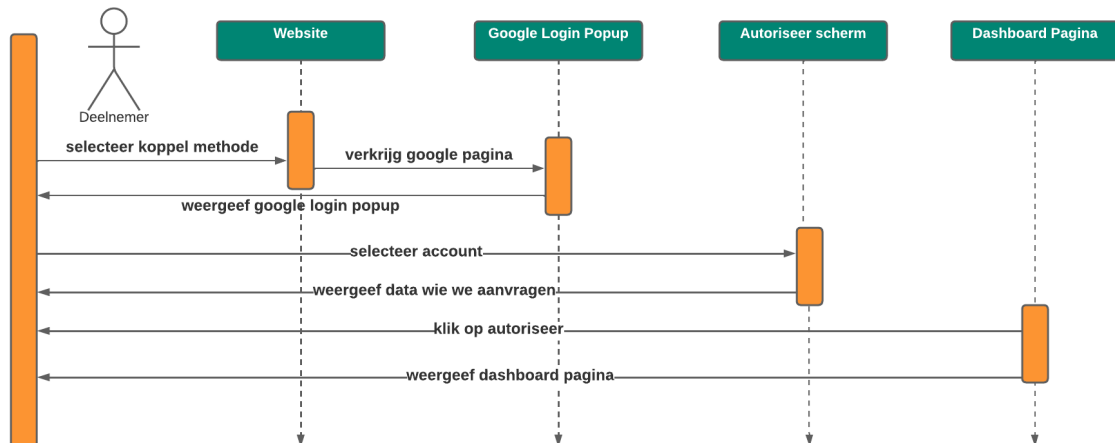
In dit diagram zie je welke classes worden gebruikt door de controller en wat de variabelen zijn in deze classes. De controller heeft een `SaveTrackerResultsMethod` die een `SaveTrackerResultBody` ontvangt wat een `CalendarDate`, `Steps` en `DistanceInMeters` bevat dit word vervolgens omgezet naar een `SaveTrackerResultsCommand` waarin de data word opgeslagen in de database.



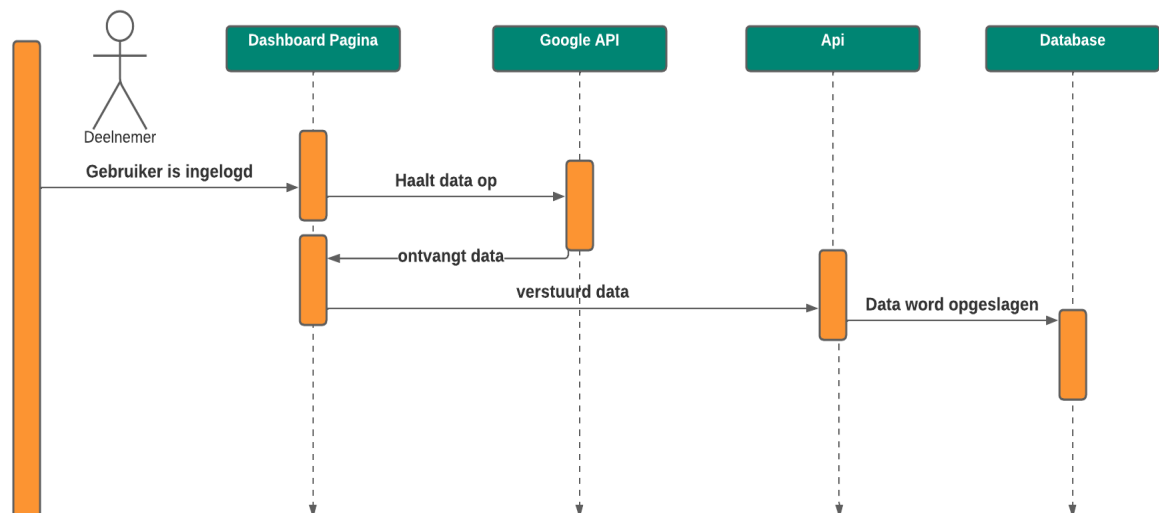
6 Sequence Diagram

Er zijn sequence diagrammen gemaakt van het verwerken en verzamelen van data en van het toestemming verlenen voor het lezen van data.

6.1 Als deelnemer moet ik kunnen inloggen via Google/ Als deelnemer moet ik toestemming kunnen geven om mijn gegevens te delen.



6.2 Sequence diagram voor data die verzameld en verwerkt word.(dit is de sequence diagram voor alle user stories die data verzamelen en verwerken.)



7 Smart Watch diagram directe koppelingen

Voor mijn onderzoek “Welke activiteiten apps hebben de meeste integraties van populaire smartwatches?” is er een diagram gemaakt om goed in te kunnen zien welke gezondheids apps welke smartwatch integraties ondersteunen .

Watches Apps	FIT BIT	SAMSUNG	APPLE	GARMIN	POLAR	AMAZFIT	FOSSIL	MOBVOI
Apple health (IOS)	X	V	V	V	V	V	V	V
Google fit (BOTH)	X	X	V	X	V	V	V	V
Samsung health (BOTH)	X	V	V	X	X	X	X	X
Health Connect (ANDROID)	V	V	X	X	X	X	X	X
Health Connect : Health tracker (IOS)	X	X	V	X	X	X	X	X
Fit Bit app (BOTH)	V	X	X	X	X	X	X	X
Garmin connect (BOTH)	X	X	V	V	X	X	X	X
Strava (BOTH)	V	V	V	V	V	V	V	V
Polar flow (BOTH)	X	X	V	X	V	X	X	X
Zepp (BOTH)	X	X	V	X	X	V	X	X
Fossil Smartwatches (BOTH)	X	X	V	X	X	X	V	X
Mobvoi App (BOTH)	X	X	V	X	X	X	X	V
Healthsync (ANDROID)	V	V	X	V	V	X	X	X

7.1 Meest Optimale implementatie

Door het vorige diagram heb ik samen met Roy een overzicht kunnen maken van de meest optimale implimentatie voor het Move4Vitality systeem, we hebben alles kunnen dekken behalve fit bit integratie voor IOS.

Watches Apps	FIT BIT	SAMSU NG	APPLE	GARMI N	POLAR	AMAZFI T	FOSSIL	MOBVOI
IOS(Apple health)	X	V	V	V	V	V	V	V
ANDROID(Google Fit/Health Connect/Garmin Connections)	V	V	V	V	V	V	V	V

7.2 Voor & Nadelen

Bij het maken van de meest optimale implimentatie heb ik de apps die de meeste integratie hebben vergeleken met elkaar hiervoor heb ik voor en nadelen van deze apps verzameld.

7.2.1 7.2.1 Google Fit for android is deprecated

Voordelen

- Gratis developer account
- Gratis voor de gebruiker
- Beschikbaar op IOS en Android

Nadelen

- Geen directe verbinding met garmin
- Geen directe verbinding met samsung
- Geen directe verbinding met fitbit

7.2.2 7.2.2 Apple Health

Voordelen

- Integratie met vrijwel alle horloges
- Gratis voor de gebruiker
- Integratie met heelveel andere fitness apps

Nadelen

- Alleen beschikbaar op IOS
- Betaald developer account
- Geen directe verbinding met FitBit.

7.2.1 Strava

Voordelen

- Integratie met alle smart watches.
- Gratis voor developer.
- Beschikbaar op IOS & ANDROID

Nadelen

- Betaald lidmaatschap voor gebruikers.

7.2.2 health Connect

Voordelen

- Directe integratie met Fitbit, Samsung en google fit en hierdoor ook indirect met alle andere smart watches.
- Gratis voor de gebruiker
- Gratis voor de developer
- Integratie met heel veel andere fitness apps

Nadelen

- Android nodig om te kunnen testen.