

## Projectplan overzicht (deel 1)(ja, mits)

### Algemeen

Naam umc	Erasmus MC
Projectleider + email	Erik Zwarter, <a href="mailto:e.zwarter@erasmusmc.nl">e.zwarter@erasmusmc.nl</a>
Titel activiteit	Blue button met Chipsoft
Programmathema	Digitale verbondenheid
Werkplaats	PGD Kader 2020
Draagt bij aan de volgende deliverables -zie programma-	<ul style="list-style-type: none"> <li>inzage en downloaden van medische gegevens</li> <li>interoperabiliteit tussen UMC-IT en het PGD</li> <li>afspraken en standaarden voor de gegevensuitwisseling</li> <li>regionale samenwerking</li> <li>Regierol van de patiënt en kwaliteit van zorg versterken</li> <li>Een infrastructuur voor samenwerking</li> <li>Evaluatie en implementatie van e-Health instrumenten</li> </ul>

### Projectinhoudelijk

<p>Uitdaging of probleemstelling</p> <p>Maak op basis van de gegevensstandaard CDA, ZIB conform de <i>Medmij standaard</i> de medische informatie vanuit het patiëntenportaal via een download beschikbaar. Daarmee kan het wordt geïmporteerd in toepassingen die voldoen aan de MedMij standaard. De patiënt krijgt daarmee grip op zijn gezondheidsgegevens.</p>
<p>Aanleiding van het project</p> <p>Het Erasmus MC ziet eHealth en daarmee deze toepassing als middel in de realisatie van de visie Persoonsgerichte Zorg van het Erasmus MC. Een externe motivatie is de eHealth ambitie VWS dat 80% van de chronisch zieken toegang moet hebben tot zijn dossier. <i>In de wet Clientenrechten bij digitale verwerking is het recht op digitaal afschrift geregeld.</i> <a href="https://www.eerstekamer.nl/wetsvoorstel/33509_clientenrechten_bij">https://www.eerstekamer.nl/wetsvoorstel/33509_clientenrechten_bij</a></p>
<p>Doelstelling van het project</p> <p>Versterken van patiënt participatie. Op tal van plekken wordt informatie over de gezondheid van de patiënt opgeslagen zo ook in het EPD van de zorginstelling. In veel gevallen kan de patiënt daar niet over beschikken.</p> <p>Dit project gaat ervoor zorgen dat patiënten kunnen beschikken over de gezondheidsgegevens vanuit het portaal van de zorginstelling. Daarmee wordt de patiënt in staat gesteld zijn gezondheidsgegevens uit meerdere bronnen te combineren. Hiermee wordt de regie van de patiënt versterkt en wordt de patiënt participatie ondersteund.</p> <p>Daarmee is de patiënt de regievoerder geworden van zijn persoonlijke gezondheidsomgeving. Door</p>

samen te werken op basis van de MedMij standaarden bepaalt de patient welke gegevens worden getoond of gedeeld met derden.
Het beoogde projectresultaat (zo concreet mogelijk beschrijven, opgedeeld in deelresultaten)
Ik kan, als patiënt, inloggen op het (Chipsoft) portaal van mijn zorginstelling en mijn medische informatie downloaden en inlezen in één of meerdere PGO's zoals Patient1. De Blue Button voldoet aan de <a href="#">MedMij standaarden</a> .  In maandelijkse sessies met de patientenconsultatiegroep wordt deze toepassing verder ontworpen, ontwikkeld en getoetst in samenspraak met patienten.
De afbakening (scope) van het projectresultaat
Het gaat om (semi)gestructureerde gegevens en daarmee geen diagnostische beelden zoals CT, MRI e.d.
De effecten van het project (bv het project kan inhaken op..., het project kan opgeschaald worden...)
De functionaliteit kan beschikbaar komen in de standaard content van Chipsoft waarmee 54% van de ziekenhuizen van NL over deze functionaliteit kunnen beschikken.
De gebruikers van het projectresultaat
Zie boven
De randvoorwaarden
Medewerking van Chipsoft Medewerking van minimaal een PGO leverancier Interne resources en een geaccordeerd project <i>Wet Clientenrechten bij digitale verwerking</i> <i>MedMij standaarden</i> <i>Afstemming met de LUMC, UMC Utrecht voor de toepassing</i>
Projectrisico's
Conflicterende commerciële belangen van marktpartijen Conflicterende juridische belangen (privacy versus interoperabiliteit) Conflicterende prioriteiten van stakeholders (leveranciers)

## Template SMART model projectplan

 <p>Specific</p>	<p><b>SPECIFIEK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Omschrijf het doel concreet</li> <li>- Wat willen we bereiken?</li> <li>- Wie zijn erbij betrokken?</li> <li>- Waar gaan we het doen?</li> </ul>	<p>Ik kan, als patiënt, inloggen op het (Chipsoft) portaal van mijn zorginstelling en mijn medische informatie downloaden en inlezen in één of meerdere Persoonlijke Gezondheidsomgeving (PGO) zoals Patient1. De functionaliteit voldoet aan de MedMij standaard. De patiënt wordt betrokken in het ontwikkelingsproces</p>
 <p>Measurable</p>	<p><b>MEETBAAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Onder welke meetbare/observeerbare voorwaarden of vorm is het doel bereikt?</li> <li>- Hoe toets je of je doel bereikt is?</li> </ul>	<p>De patiënt heeft zijn medische gegevens beschikbaar in een PGO app zoals Patient1.</p>
 <p>Attainable</p>	<p><b>ACCEPTABEL, AMBITIEUS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Waarom?</li> <li>- Mogelijk wat betreft middelen, mensen, tijd</li> <li>- Draagvlak gewenst</li> </ul>	<p>Binnen de zorgsector zijn diverse stakeholder actief op het vlak van PGO en interoperabiliteit. Chipsoft is reeds actief op dit vlak. <a href="https://www.chipsoft.nl/oplossingen/124">https://www.chipsoft.nl/oplossingen/124</a></p> <p>Inmiddels is het een wettelijke verplichting en heeft de patient recht op digitaal afschrift van het dossier.</p>
 <p>Relevant</p>	<p><b>RELEVANT, REALISTISCH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Waarom ga je dit doen?</li> <li>- Hou het realistisch: niet de hoog, niet te laag gestelde doelen</li> </ul>	<p>Het vergroten van toegankelijkheid tot de medische gegevens van de patiënt. Dit zal bijdragen aan meer regie van de patiënt en betere informatie voorziening vanuit de zorgverlener. Daarmee bereiken een van de VWS eHealth ambities: Directe toegang.</p>
 <p>Time Based</p>	<p><b>TIJDGEBONDEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tijdsplanning of limiet wordt beschreven</li> </ul>	<p>Deze functionaliteit is beschikbaar voor begin 2018.</p>

### Projectplan samengevat:

De realisatie van de functionaliteit om medische gegevens te downloaden en in te lezen conform de standaard van MedMij vanuit een (Chipsoft) patientenportaal van mijn zorginstelling in één of meerdere Persoonlijke Gezondheidsomgeving (PGO) zoals Patient1.

## Projectplanning

Blue Button - PGO	2016			2017				2018				
	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
HiX implementatie	[Green bar]											
voorbereiding			[Orange bar]									
Inventarisatie en specificatie				[Light blue bar]								
Ontwerp, iteratief					[Purple bar]							
Realisatie, iteratief						[Light green bar]						
Implementatie, iteratief						[Red bar]						
Opschaling								[Blue bar]				