

Risicoanalyse

Implementeren

|Beau Taapken, Giel Merkelbach, Michael van den Heuvel, Rebecca Broens |

| Comp-U-service | 15 februari 2017|

Voorwoord

Dit document neemt deel aan de implementatiefase voor de projecten van het Middenpolder ziekenhuis. Het is geschreven door Beau Taapken, Giel Merkelbach, Michael van den Heuvel en Rebecca Broens.

Inhoud

[Voorwoord 1](#_Toc474935386)

[Inleiding 1](#_Toc474935387)

[Mogelijke omstandigheden 2](#_Toc474935388)

# Inleiding

Het doel van dit document is het informeren van de lezer over de risico’s van het project. Daarnaast zullen er ook maatregelen genoteerd worden, die het team zal handhaven. Het eerste hoofdstuk verteld over de mogelijke omstandigheden die zich kunnen voordoen tijdens het traject. Daarna komt hoofdstuk twee, hier wordt er een schatting beschreven over de waarschijnlijkheid dat er een verstoring optreedt. Verder heeft het team een aantal maatregelen neergezet in hoofdstuk drie, om de verstoringen op te vangen. Tot slot komt het nawoord en de bijlage(n).

# 1. Mogelijke omstandigheden

Het is belangrijk om van tevoren goed na te denken over de mogelijke valkuilen die op kunnen treden tijdens het traject. Een goede voorbereiding zal leiden tot een soepele voortgang.

**Communicatie**Het is van belang dat we tijdens de projecten goed communiceren met elkaar. Een van de meest voorkomende valkuilen tijdens het ontwikkelen van software, is de communicatie. Ons team vindt het van belang om over meerdere contactpersonen te beschikken. Hierdoor zorgen we dat we op een lijn zitten met elkaar. Een terugkoppeling na een vergadering is een goed moment om te controleren of alles goed is aangekomen. Na een vergadering zal ons team een uitgewerkte notulen doorsturen. Het is aan de klant om deze door te nemen om te kijken of de informatie juist is.

**Tijd**De projecten bestaan uit allerlei taken die in de loop van tijd af moeten zijn. Het is aan het team om planningen te maken om ervoor te zorgen dat alles binnen de einddatum af is. Het team zal gebruik maken van software als ondersteuning van de taken.

**Afspraken**Ons team bestaat uit 4 personen die samenwerken aan de projecten. Het is de bedoeling dat ieder zich aan de afspraken houdt, maar het kan een keer voorkomen dat er iets voorvalt. Dit kan nadelig zijn wanneer andere teamleden afhangen van de afspraak.

# 2. Schatting risico

# 3. Maatregelen

# Nawoord

# Bijlage(n)