

Project Management

D. Leeuw, Wim Onrust

19 maart 2022

v.1.0.0



© 2022 Dennis Leeuw, Wim Onrust

Dit werk is uitgegeven onder de Creative Commons BY-NC-SA Licentie en laat anderen toe het werk te kopiëren, distribueren, vertonen, op te voeren, en om afgeleid materiaal te maken, zolang de auteurs en uitgever worden vermeld als maker van het werk, het werk niet commercieel gebruikt wordt en afgeleide werken onder identieke voorwaarden worden verspreid.

Inhoudsopgave

1	Project Management	1
1.1	Aanvang	3
2	Gespreksverslag	5
2.1	Voorbereiding	5
2.2	Tijdens het gesprek	5
2.3	Gespreksverslag	6
3	Behoeft Analyse	7
3.1	Stappenlan	7
3.2	Informatie verzamelen	8
3.2.1	Vragen stellen	8
3.3	Doelbeschrijving	9
3.4	Probleembeschrijving	9
3.5	Interviewen	10
3.6	MoSCoW	10
3.7	Template	11
4	Funtioneel Ontwerp	13
4.1	Stappenplan	13
4.2	Template	14
4.3	Beoordeling	15
4.4	Offerte	16
5	Technisch Ontwerp	17
5.1	Stappenplan	17
5.2	Template	18
5.3	Akkoord	20
6	Testplan	21

7 Testrapport	23
7.1 Goedkeuring	23

Hoofdstuk 1

Project Management

In de opdracht van de overheid wat een MBO student moet kunnen als hij van school komt staat dat deze instaat moet zijn een informatievoorziening te ontwerpen. Een informatievoorziening kan een webserver zijn, maar ook een webserver met database of een compleet netwerk met authenticatiesystemen, opslagsystemen en gebruikerssystemen. Een informatievoorziening of een informatiesysteem is een samenhangend geheel van apparaten die data verwerken. En dat moet je als MBO-er dus kunnen ontwerpen.

Een informatievoorziening is dus een systeem dat gebouwd moet worden van begin tot eind. Vanuit de ITIL weten we dat als we een actie hebben met een duidelijk begin en een duidelijk einde dat we dan spreken van een project. Om een project in goede banen te leiden moeten we een project beheren of managen. Vandaar dat dit document gaat over project management. Je leert welke stappen je moet doorlopen om een project van begin tot eind te doorlopen zodat de wensen van een klant of gebruiker gerealiseerd worden en er een gelukkige klant is.

Om te zorgen dat een informatiesysteem opgeleverd wordt volgens de eisen en wensen van de klant is het van belang om een aantal stappen te doorlopen. De eerste stap is dat het duidelijk moet zijn wat de klant wil. Daarna kan er een plan gemaakt worden en kunnen we aan de bouw beginnen. Tot slot moet het gebouwde systeem opgeleverd worden en hopen we dat we een gelukkige klant hebben. Dit zijn de stappen die in bijna elk project doorlopen moeten worden om te komen tot een werkende oplossing. Projectmanagement (ook wel projectbeheer) is het beheersen van projecten. Het is de manier waarop projecten georganiseerd, voorbereid, gepland, uitgevoerd en afgerond worden. Er is een functie voor deze taak, dat zijn de zogenaamde projectmanagers. Deze managers doen niets anders dan projecten, dat werkt goed binnen grote organisaties, binnen kleine(re) organisaties wordt het projectmanagement vaak gedaan door degene die het meeste belang heeft bij het

project.

In de loop van de tijd zijn er verschillende visies ontstaan op hoe al deze stappen doorlopen moeten worden. Algemene projectmanagement methodes zijn:

- EVO
- IPMA
- OPEN
- PRINCE2
- PMBOK
- PM²
- Het PM3-model

In de ICT zijn verschillende methodes ontstaan voornamelijk rond software-ontwikkeling die veel gebruikt worden:

- Agile
- DSDM
- RUP
- Scrum
- SDM
- Watervalmethode

De verschillende methodes zijn soms vrij beschikbaar voor iedereen, soms zijn ze gecertificeerd, wat inhoudt dat gebruikers een certificaat/diploma moeten halen om zichzelf 'gecertificeerd' projectleider te mogen noemen. De certificaten worden in de regel verkregen door (tegen betaling) een examen te doen bij een instituut dat de desbetreffende methode heeft uitgevonden. Dit certificaat moet in de regel om de zoveel jaar vernieuwd worden.

De waterval methode is behoorlijk formeel, met veel documentatie en is niet erg flexibel, als de plannen vastliggen is er geen wijziging meer mogelijk tijdens het bouwproces. Bij de waterval methode worden alle stappen één voor één doorlopen en wordt zo naar de eindoplossing toegewerkt.

De agile en scrum zijn wat losser, met minder documentatie en iets flexibeler, er kunnen wijzigingen blijven plaats vinden gedurende het bouw proces.

Bij beide methodes wordt één stap doorlopen en deze wordt geanalyseerd en er wordt gekeken of we nog op het doel af gaan, of dat door nieuwe inzichten het doel verschoven is. Zodat we moeten bijsturen voordat we de volgende stap zetten. Het is dus een meer iteratief proces.

Welke methode het beste is hangt af van het product of de oplossing die binnen het project gerealiseerd moet worden en het hangt heel vaak ook af van de organisatie waarvoor je werkt. In dit document zullen we alle stappen op een waterval manier doorlopen. Er zijn een aantal redenen waarom er gekozen is voor de watervalmethode. De eerste is dat we waterval methode duidelijk afgebakende stappen kent. De tweede reden is dat het terug komt op je examen. En de laatste reden is dat als je de watervalmethode kent, je makkelijk andere methodes ook begrijpt.

1.1 Aanvang

De aanleiding voor een project kan op verschillende manieren ontstaan. Er kan een probleem zijn dat opgelost moet worden, maar het kan ook een compleet nieuw systeem zijn dat nieuwe functionaliteit oplevert, dan komt het dus voort uit een wens. Bij beide is het van belang om te weten wat het einddoel moet zijn, kortom welke service moet er worden opgeleverd. Om deze informatie bovenwater te krijgen begin je meestal bij de wens of het probleem zoals deze op tafel is komen te liggen. In de rest van het document gaan we ervan uit dat we bij projectmatig werken een probleem oplossen.

Over het algemeen is de binnengekomen vraag niet voldoende om op basis daarvan een oplossing te gaan bouwen. Het is dus van belang dat er informatie verzameld wordt om duidelijker te krijgen wat er precies moet komen en aan welke randvoorwaarden er voldaan moet worden. Deze fase in het project heet de behoefte analyse omdat je gaat verzamelen wat de behoefte, wensen en eisen, zijn van de klant.

De tweede stap is het beschrijven wat de functionelen eisen zijn waaraan een oplossing moet voldoen. Dit is vaak in termen die door een leek begrepen kunnen worden.

De derde stap is het maken van een technisch ontwerp. In een technisch ontwerp komen alle technische details te staan die vast leggen wat je gaat opleveren.

De laatste fase is het testen van de oplossing om te zien of deze voldoet aan de eisen en wensen van de klant. Alle punten uit de behoefte analyse en het functioneel ontwerp zullen hier getest moeten worden en goedgekeurd door de opdrachtgever. Het is dus van essentieel belang dat de opdrachtgever de behoefte analyse en het functioneelontwerp heeft begrepen en goedgekeurd,

anders kun je noot in deze fase laten zien dat je aan zijn vraag hebt voldaan.

Hoofdstuk 2

Gespreksverslag

Tijdens je werkzaamheden zal je veel mensen spreken, soms even in de wandelgangen en soms formeel omdat je een afspraak met die persoon hebt gemaakt. Als een gesprek een wat formeler karakter heeft, bijvoorbeeld in interview of een vergadering, dan is het handig om een gespreksverslag te laten, maken van het gesprek. We gaan er bij dit onderwerp vanuit dat jij het verslag moet maken, dus ook dat onderwerp zal hier aan de orde komen. Verder behandelen belangrijke zaken die je bij elk gesprek van pas kunnen komen.

2.1 Voorbereiding

Voordat je een gesprek in gaat moet je je goed voorbereiden. Zorg dat je weet dat het onderwerp is dat besproken gaat worden. Als er een agenda is gemaakt, zorg er dan voor dat je deze bestudeerd hebt en weet wat er aan de orde gaat komen. Zijn er andere stukken die je vast lezen kan, zoals bijvoorbeeld het verslag van de vorige keer.

Maak aantekeningen bij de gelezen stukken of bij de agenda als je iets in wil brengen of op wil merken. Als het heel belangrijk is laat het dan opnemen op de agenda zodat iedereen weet dat het besproken gaat worden en anderen zich er ook op kunnen voorbereiden.

2.2 Tijdens het gesprek

Luister tijdens het gesprek goed. Mensen zeggen vaak meer dan ze denken. Let ook goed op lichaamshouding, daaruit blijkt al vaak hoe ze naar een onderwerp kijken. Zitten ze met de armen over elkaar dan staan ze niet zo open voor het onderwerp. Zitten ze ontspannen languit dan weet je dat ze een

stuk positiever zijn. Kijk de spreker aan, een gezicht veel over de betekenis van de woorden.

Maak aantekeningen, maak aantekeningen en maak aantekeningen. We kunnen het niet vaak genoeg zeggen. Alleen met aantekeningen weet je ook nog volgende week wat er gezegd is. Je geheugen is niet zo goed dat je het allemaal kan onthouden.

2.3 Gespreksverslag

In een gespreksverslag moeten een aantal zaken terug komen:

- Wanneer vond het sprek plaats (datum)
- Wie waren er aanwezig
- Wat waren de onderwerpen
- Wat was de aanleiding voor het gesprek
- Wat zijn de gemaakte afspraken

Per besproken onderwerp is het goed om beknopt weer te geven wat er besproken is. Het hoeft niet in de vorm "Jan zei: bladiëbla; Piet zei: die-blahdie", het mag ook in de vorm van "We hebben besproken dat blahdie-blahdieblah".

Een afsprakenlijst of een actiepuntenlijst kan een aantal elementen bevatten:

Datum	Afspraak	Wie	Gereed	Opmerkingen
-------	----------	-----	--------	-------------

Datum bevat de datum dat de afspraak gemaakt is en Gereed de datum waarop het gereed moet zijn. In de kolom met Afspraak komt te staan wat er afgesproken is en bij Wie de naam of namen van de personen die verantwoordelijk zijn voor het nakomen van de afspraak.

Hoofdstuk 3

Behoefte Analyse

Voordat je een informatiesysteem gaat inrichten is het van belang om te weten wat een klant/gebruiker wil. De eerste taak die dan ook uitgevoerd moet worden is het verzamelen van informatie om te weten te komen wat de wensen van de gebruiker zijn. De belangrijkste twee vragen daarbij zijn de wat en de waarom vraag.

Wat een gebruiker wil is meestal al snel duidelijk. Een gebruiker wil bijvoorbeeld een website voor zijn winkel. Bij de wat vraag moeten ook de verwachtingen van de klant naar voren komen. Het maakt nogal wat uit of de klant 200 artikelen in zijn shop wil opnemen of 2.000.000. En het maakt voor de infrastructuur veel uit of hij 200 bestellingen per maand of 2.000.000 verwacht. Bij de waarom vraag moeten dus de doelen van de gebruiker naar boven komen.

Waarom een gebruiker het wil is een stuk lastiger, maar maakt uiteindelijk wel duidelijker waaraan het eindproduct moet voldoen. Een klant die een autoshowroom binnenkomt met zijn zwangere vrouw opzoek naar een nieuwe auto, daarvan is duidelijk dat ze geen behoefte hebben aan een cabriolet voor 2 personen. Waarom? Omdat er een kind bij komt, maar dit is een aanname en het is dus goed om de waarom vraag toch te stellen. Want misschien hebben ze al een 4-persoonsauto en zoeken ze een cabrio om er in de weekenden samen mee weg te kunnen als de baby bij opa en oma is. Zo zie je dat het belangrijk is om vragen altijd te stellen. Vragen stellen is niet dom, een vraag niet stellen en iets aannemen kan tot een verkeerd product en dus een ontevreden klant leiden.

3.1 Stappenplan

De behoefte analyse kent 6 stappen die doorlopen moeten worden.

1. Overleg met de opdrachtgever
2. Informatie verzamelen en vragen opstellen
3. Interviewen betrokkenen
4. Informatie controleren
5. Informatie structureren
6. Behoeftanalyse vastleggen

3.2 Informatie verzamelen

Bij het informatie verzamelen is het van belang om die informatie te verzamelen die van belang is voor het project. Zoek bijvoorbeeld op Internet naar de verschillende oplossingen die in de markt verkrijgbaar zijn en vergelijk de producten of oplossingen. Verzamel ook de informatie die al bekend is binnen de organisatie en zoek uit welke mensen er de kennis hebben om verdere vragen te kunnen beantwoorden, of welke mensen of organisatie onderdelen je nodig hebt om tot een oplossing te komen.

Het laatste onderdeel van het informatie verzamelen is het maken van afspraken met personen in of buiten de organisatie die je kunnen helpen om de vragen die je nog hebt te beantwoorden.

3.2.1 Vragen stellen

Zorg dat de opdracht duidelijk wordt. Stel daarvoor bijvoorbeeld de volgende vragen:

- Wat is de reden?
- Wat is het doel?
- Wat zijn de verwachtingen?
- Welke werkzaamheden moeten worden uitgevoerd?
- Wat is het budget?
- Is er een tijdslimiet?
- Wie hebben er belang bij de oplossing?
- Aan welke personen kun je verdere vragen stellen?

3.3 Doelbeschrijving

Wat ook helder moet zijn voordat we aan een project beginnen is het doel. Een gebruiker heeft vaak de neiging om een product neer te leggen als oplossing. Ik wil Photoshop! Bij doorvragen komen er meestal eisen en wensen op tafel waaraan het gekozen product niet of niet optimaal voldoet. In de behoefte analyse is het dan ook van belang om nog niet in oplossingen te denken maar de informatie te verzamelen waaraan de oplossing moet voldoen. In het geval van Photoshop zou je dus moeten vaststellen wat de gebruiker wil doen:

- Moet foto's van het formaat TIFF, JPEG en DICOM kunnen lezen
- Moet deze foto's kunnen roteren tussen 0 en 360 graden
- Moet META-data aan foto's mee kunnen geven in IPTC en DICOM

Op deze manier maak je een lijst met wensen en eisen. Het is daarbij van belang om vast te stellen wat er in de eindoplossing moet zitten (eis) en wat fijn zou zijn als het erin zit (wens).

Een ander belangrijkpunt zijn de randvoorwaarden. Kortom binnen welke perken moeten we blijven qua budget, personen die ingezet mogen worden op het project of de tijdsduur, is er bijvoorbeeld een deadline waarvoor het project af moet zijn.

Het laatste dat we tijdens de behoefte analyse moeten inventariseren is wat de kansen en risico's zijn. Is het project bijvoorbeeld afhankelijk van een ander project, of kunnen we aansluiten bij een al bestaand project? Let ook op of er conflicten zijn tussen de verschillende wensen en eisen en of het geheel wel past binnen de bestaande infrastructuur. Het zou bijvoorbeeld zo kunnen zijn dat uit de wensen en eisen blijkt dat er een Linux met Apache-webserver moet komen, maar dat er binnen de organisatie alleen Windows gebruikt wordt. Het is dan de vraag of er geïnvesteerd gaat worden in de opbouw van kennis om een Linux server te beheren, of dat er toch gekozen gaat worden voor een product dat kan draaien op een IIS server.

3.4 Probleembeschrijving

Om het probleem helder te krijgen beginnen we met vast te stellen wie de probleem-eigenaar is wat de beschrijving van het probleem is. We moeten daarbij de volgende vragen beantwoord zien te krijgen:

- Wie is de probleem-eigenaar?

- Wat is het probleem?
- Wie ervaart het probleem?
- Wie heeft er belang bij?

3.5 Interviewen

Tijd is over het algemeen kostbaar, toch hebben we tijd nodig van mensen om beter inzicht te krijgen in de eisen en wensen van een organisatie. Om de hoeveelheid tijd die je van iemand vraagt te beperken is het noodzakelijk om je goed voor te bereiden. Zorg dat je vragen op papier staan, bedenk wat de mogelijke antwoorden zouden kunnen zijn en bedenk dat je dan nog verder zou willen weten.

Weet aan wie je de vragen wil stellen. Wat is hun functie? En tot welke details zouden ze je antwoord kunnen geven? Een directeur weet vaak in grote lijnen wel bij welke afdeling je je vraag kwijt kan en die weet ook wat voor uitstraling hij wil hebben, maar die heeft vaak geen idee van welke server wat doet. Een systeembeheerder daarentegen weet precies welke server wat doet, maar heeft waarschijnlijk geen idee wat de bedrijfskleuren zijn en welk font er op een website gebruikt moet worden. Zo heeft iedereen binnen een organisatie zijn kennis en kunde, stel je vragen daarop af en kies de te interviewen mensen zorgvuldig.

Maak van elk gesprek dat je gevoerd hebt een gespreksverslag. Deel dit met de geïnterviewde en vraag om een bevestiging. Alleen zo weet je zeker dat je de juiste informatie hebt opgeschreven en de persoon goed begrepen hebt. Fouten in het begin van het proces hebben grote gevolgen aan het eind. Als je twijfelt of je iets goed hebt genoteerd, vraag het dan opnieuw. Controle van je data is essentieel. Een niet gestelde vraag zorgt vrijwel zeker voor een niet goed opgeleverd project.

3.6 MoSCoW

Niet alles is even belangrijk in een project. Ook kunnen geld- of tijdslimieten ervoor zorgen dat zaken beter niet opgenomen kunnen worden. Het is dus van belang dat er vast gelegd gaat worden wat we wel en niet doen, en wat we doen als het kan. Binnen het bedrijfsleven is daarvoor de MoSCoW-methode ontstaan. MoSCoW is een afkorting waarbij de o's niet betekenen. Het gaat alleen om de letters MSCW

- M - Must have (moeten we hebben)

- S - Should have (kunnen we eigenlijk niet zonder)
- C - Could have (doen we als tijd en geld het toelaat)
- W - Won't have (doen we niet)

Het is vaak moeilijk om de eisen en wensen in de juiste categorie te plaatsen.

De Must haves zijn echte eisen. In deze categorie komen zaken te staan die we moeten doen. Als deze zaken niet gedaan worden hebben we geen werkend product.

De Should haves zijn wensen die we moeten doen. Zonder deze wensen werkt het product wel, maar het voldoet dan niet aan bijvoorbeeld bedrijfs- of beveiligingsrichtlijnen. Als we niet aan deze wensen voldaan hebben kan het project niet in productie opgenomen worden

De Could haves zijn wensen die we willen doen, maar die niet verhinderen dat een project in productie gaat. Het zou mooi zijn als we ze kunnen vervullen en we zullen in het project ook ons best doen om het te doen, maar als ze niet gedaan zijn kan het project wel vast in productie gaan en worden ze op een later tijdstip alsnog gedaan.

Won't haves zijn zaken die we niet doen binnen het project. Het legt dus de grenzen vast. Dit is vaak het lastigste onderdeel om goed in te vullen.

3.7 Template

1. Inleiding
2. Opdracht
3. Aanleiding
4. Knelpunten
5. Eisen/wensen
 - (a) Must haves
 - (b) Should haves
 - (c) Could haves
 - (d) Won't haves
6. Uit te voeren werkzaamheden

In de inleiding leg je vast dat dit de behoefte analyse is en waar het onderwerp globaal over gaat.

In de opdracht beschrijf je wat de gekregen opdracht is in je eigen woorden en leg je het doel van het project vast.

Bij de aanleiding leg je vast waarom dit project wordt gedaan en wie er belang heeft bij het project. Dit legt onder andere vast wie er betrokken moeten worden bij het project om tot een goed eindresultaat te komen.

Bij knelpunten leg je vast wat de problemen zijn waarvoor dit project de oplossing is. Het is belangrijk om aan het einde van het project te controleren of alle hier genoemde problemen ook daadwerkelijk opgelost zijn. Het kan heel handig zijn om hier een vinklijstje te maken van de bestaande problemen.

Bij uit te voeren werkzaamheden leg je een grof stappen plan vast. Je gaat niet in details maar geeft aan wat in welke volgorde moet gebeuren. Dit stappen plan legt ook vast wie er van de organisatie bij welke stap betrokken moet zijn. De organisatie moet hier zijn goedkeuring aan geven, want het betekent dat mensen de tijd moeten hebben om aanwezig te zijn, of om actie te ondernemen.

Hoofdstuk 4

Functioneel Ontwerp

In het functioneel ontwerp leg je in niet technische termen vast hoe het project eruit gaat zien. Dit document is over het algemeen voor management en zij moeten het document dan ook kunnen snappen. De opdrachtgever (klant) en de opdrachtnemer moeten hetzelfde beeld hebben van de uit te voeren opdracht.

Mocht je in een functioneel ontwerp het gebruik van technische termen niet kunnen vermijden zorg er dan voor dat je die termen uitlegt. Beter is het vaak om een plaatje te gebruiken, voor niet technen is dat vaak duidelijker dan tekst.

Flowcharts, stroomdiagrammen en globale netwerktekeningen zijn goede oplossingen om techniek uit te leggen aan niet technen.

Een functioneel ontwerp kan naast een document ook vaak leiden tot een presentatie waarin, door de opdrachtnemer, aan de opdrachtgever uitgelegd wordt wat het project betekent voor de organisatie en wat voor gevolgen het heeft.

4.1 Stappenplan

- Behoeft analyse omzetten naar functies in een informatie systeem
- Gevolgen van de functies bepalen
- Globale planning opstellen
- Globale kostenraming opstellen
- Afstemmen met opdrachtgever en collega's
- Functioneel ontwerp vastleggen

- Presentatie aan de belanghebbenden in de organisatie
- Goedkeuring functioneel ontwerp

De eerste stap is het vertalen van de eisen en wensen naar functies. Een functie is een taak die uitgevoerd moet worden. Als de eis is dat er een tekst verwerkt moet kunnen worden dan kan een functie zijn het installeren van een tekstverwerker.

Door te bepalen wat de gevolgen zijn van een functie zet je de risico's voor een organisatie op een rij. Het installeren van een tekstverwerker betekent bijvoorbeeld dat er extra diskruimte in beslag genomen gaat worden en dat er tijdens het gebruik meer geheugen gebruikt gaat worden, maar het betekent bijvoorbeeld ook dat gebruikers hun documenten ergens moeten kunnen opslaan. Dit onderzoek naar de gevolgen kan behoorlijk complex zijn. Functies kunnen ook een invloed hebben op gebruikers (bijvoorbeeld training) of beheer (bijvoorbeeld up-to-date houden).

Op het moment dat je weet wat er allemaal gebeuren moet en wat dat voor gevolgen heeft kunnen een globale planning opzetten. Een planning is een lijstje dat aangeeft wat in welke volgorde gebeuren moet om tot de juiste oplossing te komen.

Een gevolg van een planning en een overzicht met wat er gebeuren moet is dat je een eerste kostenoverzicht kan maken. Je weet immers wat er aangeschaft moet worden (bijvoorbeeld hardware, of software) en wat er aan uren nodig zijn om tot een eindproduct te komen. Als het functioneel ontwerp goedgekeurd is kan je een offerte maken en ligt de prijs van het project definitief vast.

4.2 Template

1. Inleiding
2. Achtergrond informatie
3. Aannemer
4. Opdrachtgever
5. Probleemstelling
6. Functionele eisen
7. Nieuwe situatie

8. Globale planning

9. Globale kostenraming

Bij de inleiding geef je aan dat dit het functionele ontwerp is voor het project met een minimale omschrijving van waar het project over gaat. Ook geef je hierin aan voor wie dit document bedoelt is.

In de achtergrond informatie beschrijf je het bedrijf of de organisatie waarvoor het project wordt uitgevoerd. Wat voor bedrijf is het? Hoeveel mensen werken er? Wat is de huidige situatie? en waarom gaan we dit project doen?

De aannemer is het bedrijf, organisatie of persoon die de opdracht gaat uitvoeren. Naast de naam en contactgegevens kan hier een stukje omschrijving geplaatst worden over de aannemer.

De opdrachtgever is het bedrijf of de afdeling binnen een bedrijf waarvoor we de opdracht uitvoeren. Neem hierin ook de contact gegevens op van de mensen binnen de organisatie die belangrijk zijn voor het slagen van het project.

De probleemstelling bevat een uitgebreide omschrijving van welk probleem het project moet oplossen.

De functionele eisen leggen vast wat er moet gebeuren en hier kan de MoSCoW-methode weer gebruikt worden

Tot slot leg je vast in de nieuwe situatie wat het eindresultaat zal zijn en wat dat voor gevolgen heeft voor de organisatie.

Voor het management volgen hierna nog een grove planning, zodat duidelijk is hoelang een project gaat duren (en waarom) en een globaal overzicht van de kosten.

4.3 Beoordeling

Het is van essentieel belang dat een functioneel ontwerp goedgekeurd wordt door een organisatie. Het functioneel ontwerp kan de basis zijn voor een offerte, maar vormt zeker de basis voor het technische ontwerp dat vast legt wat er exact gaat gebeuren en hoe. Als er geen overeenstemming is over het functioneel ontwerp kan een project dus niet verder. Alle betrokken partijen moeten hun goedkeuring geven zodat later niet gezegd kan worden dat een project niet naar behoren is uitgevoerd.

4.4 Offerte

Als iedereen het erover eens is wat er moet gebeuren dan weten we wat er nodig is aan materiaal en kunnen we berekenen wat er aan uren nodig is om het project uit te voeren. Meestal gaat er binnen grote bedrijven nu een calculator aan de slag om het project volledig door te rekenen. Op basis van deze doorrekening kan een offerte gemaakt worden. Na het tekenen van de offerte wordt het technisch ontwerp geschreven en gaat het projectteam aan de slag om de oplossing te realiseren.

Hoofdstuk 5

Technisch Ontwerp

In het technisch ontwerp maak je de vertaling van de functionaliteit naar een daadwerkelijk product of dienst die je gaat realiseren. Als de functie een tekstverwerker was dan komt er in het technisch ontwerp te staan dat er bijvoorbeeld LibreOffice Writer versie 7 wordt geïnstalleerd. Een technisch ontwerp gaat dus in op de technische details van een project en mag, of moet, de technische termen bevatten. Tekeningen gaan verder in op details, in plaats van wolkjes voor een netwerk worden de daadwerkelijke verbindingen getekend, etc.

In het technisch ontwerp staat ook hoe de gekozen oplossing aansluit bij de bestaande infrastructuur en welke technische gevolgen dat heeft.

Het technisch ontwerp is bedoelt voor de technisch beheerders van de infrastructuur van de klant zodat deze weten wat ze krijgen en wat er van hun verwacht wordt, maar het is ook voor het projectteam zodat ze weten wat ze wanneer moeten opleveren.

5.1 Stappenplan

- omzetten van de functies in het functioneel ontwerp naar daadwerkelijke producten of diensten
- Koppeling met bestaande systemen beschrijven
 - gedetailleerde beschrijving van hoe de producten of diensten aansluiten op de bestaande infrastructuur
 - beschrijving van wat er nodig is om de producten of diensten te kunnen plaatsen binnen de huidige infrastructuur
- Selecteren van systemen, producten, software

- welke producten of diensten worden er geleverd
- Afstemming met interne (klant) en eigen collega's
 - beschrijving van de wijzigingen in de infrastructuur of in de dienstverlening en de impact op de organisatie (beheer, support)
-

De eerste stap is het technisch beschrijven van de producten of diensten die worden geleverd voor elke functie uit het functioneel ontwerp. De installatie van een tekstverwerker wordt daadwerkelijk gerealiseerd met LibreOffice Writer versie 7.

Op basis van de te leveren diensten of producten moeten er systemen uitgezocht worden die de technische diensten gaan waar maken. Voor de opslag van de gebruikers documenten moet er op de fileserver per gebruiker een directory aangemaakt worden om bestanden op te kunnen slaan. Dit heeft tot gevolg dat het RAID systeem van de server met twee extra harddisks moet worden uitgebreid. De harddisks moeten 10k rpm harddisks zijn die passen binnen de bestaande RAID set met 600GB schijven gebaseerd op een Dell PERC H710 Controller.

Zorg ook dat bijvoorbeeld IP-adressen, systeemnamen en ook lokaties in kasten bekend zijn. Zijn er voldoende netwerkpoorten en spanningsaansluitingen, etc. Denk daarbij ook aan printers, werkplekken en randapparatuure.

Naast LibreOffice Writer 7 moeten er dan bijvoorbeeld ook Dell 600GB 10K RPM SAS 12Gbps schijven worden aangeschaft. Dit komt in een lijst te staan met te leveren producten.

Tot slot is het van belang dat iedereen, zowel de beheerders van de klant als de leden van het projectteam weten wat er wanneer van ze wordt verwacht. Wanneer kunnen bijvoorbeeld de harddisks in de server geplaatst worden en welke personen van de klant moeten daarbij aanwezig zijn voor toegang tot de serverruimte. Let er ook op dat na de implementatie de organisatie het systeem moet kunnen beheren en supporten, dus ook daarvoor moeten de zaken op orde zijn (kennis, documentatie).

5.2 Template

1. Inleiding
2. De oplossing in kaart
 - (a) Beschrijving van de oplossing

- (b) Plaats van de oplossing in de infrastructuur
 - (c) Technische randvoorwaarden
3. Overzicht technische opbouw
 4. Technische uitwerking
 5. Applicatie configuratie
 - (a) Installatie
 - (b) Configuratie- / systeeminstellingen
 6. Beveiliging

In de inleiding geef je aan waarom dit technische ontwerp er is. Vertel daarbij iets over de opdracht en de huidige situatie. De doelgroep is de beheerders, dus het mag technisch zijn.

Bij de beschrijving van de oplossing beschrijf je hoe de onderdelen van het functieoverzicht uit het functioneel ontwerp uitgevoerd gaan worden.

Beschrijf hoe de nieuwe omgeving onderdeel gaat worden van de bestaande (netwerk)infrastructuur, plaats dat onder het kopje Plaats van de oplossing in de infrastructuur.

Geef een overzicht van welke technische zaken geregeld moeten zijn voordat begonnen wordt met het maken van de nieuwe of vernieuwde omgeving. Dit overzicht is belangrijk voor de technische randvoorwaarden.

In het overzicht technische opbouw geef je een gedetailleerde beschrijving van hoe de nieuwe of vernieuwde omgeving opgebouwd gaat worden. Geef hierbij duidelijk aan welke technieken en systemen er gebruikt worden. Zorg ook voor netwerkplaatjes en overzichten zodat duidelijk is hoe het nieuwe netwerk eruit komt te zien.

In de technische uitwerking beschrijf je per onderdeel welke vernieuwingen en/of aanpassingen doorgevoerd worden, denk daarbij aan: werkstations, servers, routers, switches en printers.

Zorg ervoor dat de installatie goed beschreven is, zodat dit herhaald kan worden en dat er exact dezelfde oplossing uit komt.

Voor de configuratie geldt hetzelfde. Elke wijziging in de configuratie moet zo gedocumenteerd zijn, dat elke stap gedocumenteerd is.

Tot slot documenteer je de volledige security die er is geregeld. Denk daarbij aan:

- Toegangsbeveiliging
- Rechten

- Groepen
- Inbraakbeveiliging
- Beveiliging tegen malware
- Back-up/restore
- Beveiligde verbinding

5.3 Akkoord

Het uitvoeren van een project heeft een impact op de bestaande omgeving. Zorg er dus voor dat je toestemming hebt voor de verschillende onderdelen uit het project om ze te mogen uitvoeren.

Hoofdstuk 6

Testplan

Hoofdstuk 7

Testrapport

7.1 Goedkeuring

