

ProjDat2015 - Delrapport 1 Review

Review lavet af:

Oliver Sejling Kogut 010694
Thomas Nyegaard-Signori 141093
Casper Helms 260294

Rapport lavet af:

Anders Brandhof 190493
Andreas Jørgensen 240594
Casper Iversen 090691
Søren Jensen 270792

Instruktor: Markus Wittorf

Marts 26, 2015

Indholdsfortegnelse

1	Problemformulering	3
2	Indledende Projektplan	3
3	Indledende skitse af system- og softwarearkitekturen	3
4	Vores generelle tanker efter gennemlæsning af rapporten	3
4.1	Hvem er kunden?	3
4.2	Hvad skal systemet køres på?	3
4.3	Godt projekt	4

1 Problemformulering

Vi savner lidt en overordnet beskrivelse af hvad jeres it-system egentlig handler om. Såsom hvad det skal bruges til, hvad det skal kunne, hvem der skal bruge det. I har ganske vidst de helt basale informationer under sektionen 'Problem-domæne', det er dog meget stikords-agtigt og ret kortfattet. Omkring 10 linjers tekst om hvilke(t) problem(er) der skal løses, og som nævnt før, hvad det skal bruges til, af hvem, hvorfor og ikke mindst hvad formålet er.

Derudover er sektionen 'Leveringer og deadlines' rimelig vag så at sige. For os virker det lidt unødvendigt med en sektion, hvori der står en enkelt linje. Man kan evt. overveje at uddybe det lidt mere, eller helt at fjerne sektionen.

2 Indledende Projektplan

Vi synes det er godt at i har overvejet fordele og ulemper ved de forskellige programmeringssprog under sektionen 'Tekniske Processer'. Det giver et indtryk af at i ikke bare hopper på det første og det bedste, men rent faktisk overvejer hvad der giver mest mening for netop jer, og jeres system.

3 Indledende skitse af system- og softwarearkitekturen

Det er super godt med de fire diagrammer i har lavet, sekvens-, komponent-, aktivitets-, og implementeringsdiagram. Det giver et godt overblik over hvorledes systemet rent faktisk hænger sammen. Især aktivitetsdiagrammet er godt til at klargøre hvilke muligheder man har i systemet.

4 Vores generelle tanker efter gennemlæsning af rapporten

4.1 Hvem er kunden?

Selvom det måske ikke er så vigtigt, så kunne det være rigtig rart at få at vide hvem kunden er, og måske lidt kort info omkring denne. Det giver en bedre forståelse og forestilling om hvorfor de har brug for et system som dette osv.

4.2 Hvad skal systemet køres på?

Med dette mener vi at vi savner en dybere beskrivelse af hvad programmet skal køres på. I nævner meget kort at systemet skal køres på et fast netværk(hvad menes med dette? At det er internt? Ligger det på nettet?), og vil ligge på virtuelle maskiner. Dette vil især være oplagt at uddybe, for at få specificeret nærmere hvordan systemet skal implementeres hos jeres kunde, og hvorledes det skal kunne tilgås osv.

4.3 Godt projekt

Det lader til generelt at være et fornuftigt projekt. Det virker ikke alt for stort men samtidigt er det også et system, man kan forestille sig kan udvides med yderligere funktionaliteter hvis man er hurtigere færdig end forventet.

Derudover hvis man tænker over det fra start af, vil programmet let kunne overgå til andre systemer, såsom et bibliotek eller lignende, hvis dette tages i betragtning under udviklingen, skal der ikke de store ændringer til, for at gøre dette.