
Prosjektnr

Prosjektnavn
Visjonsdokument

Versjon <1.0>

*Dette dokumentet ligger som del av zip-filen <http://iie.ntnu.no/fag/hpr/retnLinjerDataingenior.zip>
Dokumentet er laget av Tore Berg Hansen og finnes også i engelsk utgave (pdf).*

Revisjonshistorie

| Dato | Versjon | Beskrivelse | Forfatter |
|------------|---------|-------------|-----------|
| <dd/mm/yy> | <x.x> | <detaljer> | <navn> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Innholdsfortegnelse

| | | |
|-----|----------------------------------------------------|---|
| 1. | Innledning | 4 |
| 1.1 | Referanser | 4 |
| 2. | Sammendrag problem og produkt | 4 |
| 2.1 | Problemsammendrag | 4 |
| 2.2 | Produktsammendrag | 4 |
| 3. | Overordnet beskrivelse av interessenter og brukere | 4 |
| 3.1 | Oppsummering interessenter | 4 |
| 3.2 | Oppsummering brukere | 4 |
| 3.3 | Brukermiljøet | 4 |
| 3.4 | Sammendrag av brukernes behov | 5 |
| 3.5 | Alternativer til vårt produkt | 5 |
| 4. | Produktoversikt | 5 |
| 4.1 | Produktets rolle i brukermiljøet | 5 |
| 4.2 | Forutsetninger og avhengigheter | 5 |
| 5. | Produktets funksjonelle egenskaper | 5 |
| 6. | Ikke-funksjonelle egenskaper og andre krav | 5 |

1. Innledning

Det du har behov for å si om hensikten med dokumentet og innledningsvis om. prosjektet

1.1 Referanser

2. Sammendrag problem og produkt

2.1 Problemsammendrag

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Problem med | <i>beskriv problemet med dagens system</i> |
| berører | <i>hvilke interessenter som er berørt</i> |
| som resultatet av dette | <i>de viktigste problemene, f.eks feil, mangler, ineffektivitet etc.</i> |
| en vellykket løsning vil | <i>oversikt over fordelene med et nytt system</i> |

2.2 Produktsammendrag

| | |
|--------------------|---------------------------------------------|
| For | <i>kunden</i> |
| som | <i>har behov for----</i> |
| produktet navngitt | <i>er (et datasystem)</i> |
| som | <i>de viktigste fordelene med produktet</i> |
| I motsetning til | <i>dagens system eller konkurrenter</i> |
| Har vårt produkt | <i>de viktigste forskjellene</i> |

3. Overordnet beskrivelse av interessenter og brukere

3.1 Oppsummering interessenter

| Navn | Utdypende beskrivelse | Rolle under utviklingen |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| | <i>Hva og hvem representerer denne interessenten, hvorfor er han en interessent</i> | <i>hvilken rolle vil han ha under utviklingen av systeme?</i> |

3.2 Oppsummering brukere

| Navn | Utdypende beskrivelse | Rolle under utviklingen | Representert av |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | <i>Forklar hvilken rolle denne brukeren spiller i dagens system] eventuell annen viktig informasjon om denne brukeren</i> | <i>hvilken rolle vil han ha under utviklingen av systeme?</i> | <i>seg selv eller en annen bruker eller interessent?</i> |

3.3 Brukermiljøet

Beskriv det som er vesentlig med hensyn på de omgivelsene systemet skal passe inn i. Det kan være arbeidsprosesser, andre systemer og dagens maskinvare. Ikke beskriv krav til ny maskinvare. Det beskrives andre steder.

3.4 Sammenndrag av brukernes behov

| Behov | Prioritet | Påvikrer | Dagens løsning | Foreslått løsning |
|-------|-----------|----------|----------------|-------------------|
| | | | | |

3.5 Alternativer til vårt produkt

4. Produktoversikt

4.1 Produktets rolle i brukermiljøet

Skisse av produktet med hensyn til omgivelsene, ta utgangspunkt i brukermiljøet (3.3)

4.2 Forutsetninger og avhengigheter

Alle viktige forutsetninger og avhengigheter, som hvis de endres, vil endre noe som er skrevet i dette dokumentet

5. Produktets funksjonelle egenskaper

En liste over funksjonelle egenskaper som produktet må ha for å løse problemene beskrevet i 3.4. NB! Det vil ikke nødvendigvis være et en-til-en forhold. Malen sier at mellom 25 og 99 funksjonelle egenskaper (funksjoner) er passe og at disse må være beskrevet såpass at de er et utgangspunkt for å utvikle dem vha use-case.

6. Ikke-funksjonelle egenskaper og andre krav

Ikke-funksjonelle produkt egenskaper og andre krav til produktet, som krav til standarder etc. Sjekk ut FURPS+ og kvalitetsattributter.

7. Referanser