

Rapportkrav

Det er mulig å oppnå totalt 35 poeng på rapporten. Når det gjelder vektning av punktene nevnt under vil prosessdokumentasjonen telle noe mer enn de andre delene. Alle kilder og verktøy som brukes må oppgis.

Poeng blir gitt basert på følgende kriterier:

Formelle krav

For formelle krav gis det ikke poeng, men ved mangler kan det gis minuspoeng. Språk kan være norsk, dansk, svensk eller engelsk, men hele rapporten skal være på samme språk og bør være velskrevet. Total lengde skal være på maks 25 sider.

I tillegg kommer:

- Forside
- Innholdsfortegnelse
- Referanser og kildeføring
- Vedlegg (for eksempel intervjuguide, utdrag av kildekode, logg av sprinter)
- Forsiden skal ha:
 - Team-nummer
 - Tittel på prosjekt/case
 - Navn og ifi-brukernavn på alle medlemmene i teamet
 - Navn på veileder(e)/gruppelærer(e)
- Skriftstørrelse 12 pkt., linjeavstand 1,5. Bruk en lesbar font.

Presentasjon

- Kort introduksjon/sammendrag.
- Presentasjon av prosjektet/caset.
- Kort beskrivelse av løsningen.
- Beskrivelse av teamet (hvilket studieprogram teammedlemmene tilhører etc.). Gjerne inkludér en beskrivelse av hvert teammedlem også, men dette er valgfritt.

Brukerdokumentasjon

- Brukerdokumentasjonen bør skrives med tanke på lesere både med og uten tekniske forkunnskaper.
- Skal vise en oversikt over applikasjonens funksjonalitet.
- Skal beskrive de viktigste skjermbilder/ skisser og strukturen i applikasjonen.
- Hvem er målgruppen for applikasjonen?
- Hvilke plattformer kjører applikasjonen på?
- Hvordan og hvor kan brukere aksessere applikasjonen?

Produktdokumentasjon

Produktdokumentasjonen forutsetter at leseren har grunnleggende kjennskap til løsningen, slik den er beskrevet i presentasjonen. I tillegg vil det være en fordel om leseren har satt seg inn i funksjonaliteten til løsningen, slik denne er beskrevet i brukerdokumentasjonen.

- Beskriv de viktigste kvalitetsegenskapene ved appen (for eksempel funksjonalitet, brukskvalitet, pålitelighet (fravær av feil) og hvordan disse er evaluert (jfr. forelesning evalueringsmetode – forskningsmetode). Redegjør eventuelle brukerundersøkelser og metoder for datainnsamling og analyse.
- Beskriv hvilke API fra Meteorologisk Institutt (og eventuelt andre API-er) dere har brukt og hvorfor dere har brukt det. Beskriv eventuelle utfordringer.

Prosessdokumentasjon

Beskriv prosessen som har ledet frem til det endelige produktet. Dette skal gi leseren et innblikk i hvilke valg teamet gjorde i starten av prosjektet, hvilke valg som er tatt underveis, hva har fungert, hva har ikke fungert?

- Redegjør for utviklingsmetode og bruk av smidige praksiser og verktøy i planlegging og gjennomføring.
- Gi en oversikt over prosjektets gang, inkludert hvordan iterasjonene har blitt gjennomført. Beskrivelsen bør være overordnet. Unngå en “dagbok”-form der hva som har blitt gjort på hvert møte blir ramset opp fra dag til dag, slike detaljer kan eventuelt legges i vedlegg hvis ønskelig.
- Redegjør for endringer av kravspesifikasjonen, hva ble endret og hvorfor.
- Beskriv planlegging og gjennomføring av testing av løsningen underveis i prosjektet. Beskrivelsen skal inneholde hva målet med testingen var og hvilke testverktøy som er brukt.

Refleksjon

- Reflektér rundt hvordan dere har jobbet tverrfaglig i teamet.
- Beskriv og reflektér rundt utfordringer dere opplevde i utviklingsprosessen.

Avslutning

- Hva er det viktigste dere kommer til å ta med dere/lærte fra prosjektarbeidet i IN2000? (kort kommentar fra hvert medlem)
- Gi ett tips til neste års studenter (1-2 setninger).