

# Dokumentinlämning1

## - förstudie, mm

Nu bör ni ha kommit en bra bit med kravanalysen, gjort en del planering och det är dags att lämna in dokument till handledaren, gör en cc till Kristian.

**Deadline:** 2022-02-21

Det som är viktigt i denna inlämning är:

1. **Projektplan.** Planen skall ta upp alla relevanta delar av projektet, men vi väntar oss ingen detaljerad information om läsperiod 2.
2. **Kravspecifikation.** Specifikationen skall ha behandlat de viktigaste kraven och vara välskriven. Speciellt viktigt är det att den berör krav som har betydelse för arkitekturen, exempelvis prestandakrav. Även begränsningar som kan bli "show-stoppers" skall helst vara kända, exempelvis att en web-sida fungerar med Safari. Eftersom ni inte skall lägga ut design och implementation på någon annan behöver inte de enskilda kraven vara överdrivet detaljerade.
3. **Kvalitetsplan.** Planen skall vara så pass fullständig att resten av läsperioden kan genomföras. En del av det som tas upp i planen är en "hypotes" om hur arbetet kan fungera, och kommer att behöva revideras i kommande iterationer. Se till att bolla idéer med studenterna i TDDE46.
4. **Statusrapport:** Har ni nått era mål så långt? Vad fattas? Ge en kort motivering.
5. **Systemanatomi.** Någon form av graf som stämmer med er uppfattning. Av speciellt intresse för Kristian.

Dokument som bör vara påbörjade är:

1. **Arkitekturdokument.** Litet beroende på er planering kommer arkitekturen att vara klar i en första version nu. Om den inte är det kan ni lämna in en enkel systemskiss om hur ni tänker er lösningen just nu.
2. **Testplan.** Testning som genomförs under resten av läsperioden skall vara planerad. Om ni har information som ni tror kommer att gälla utveckling i period 2 tas den också med.

Annan intressant dokumentation, exempelvis iterationsplaner, gruppkontrakt, protokoll mm. Lämnas in i den mån de existerar på en sådan form att handledaren kan läsa och eventuellt ge feed-back.

**Tidplaner/tidsredovisning** har förhoppningsvis redan lämnats in veckovis till handledaren.

Dokumentet måste inte följa någon standard och det är fullt möjligt att ha den relevanta informationen i andra former än dokument, exempelvis UML-modeller. Bara de är tillgängliga och läsbara för handledaren så accepteras det.

**Skriv i första hand om saker som ni tänker göra eller som ni tror att ni behöver dokumentera för framtiden.** Det är ingen tentamen som måste vara perfekt från början. Handledaren kommer att ge muntlig eller skriftlig feed-back i syfte att hjälpa er framåt. Gräm er inte alltför mycket om handledaren har många synpunkter på vad ni gjort, projektet pågår till slutet av maj och allt kan inte vara perfekt från början. Det vore snarare märkligt om så var fallet.

Ser fram mot rapporteringen.

Kristian och handledarna