

0.1 Dokumentstruktur og læsevejledning

Afsnit 1 – INTRODUKTION: Introducerer læseren til projektet og dokumentet.

Afsnit 2 - SYSTEM OVERSIGT: Dette afsnit giver en kort oversigt over systemet og dets omgivelser. Derudover vises der diagrammer over systemets aktører, samtidig med at systemet kort beskrives.

Afsnit 3 – SYSTEMETS GRÆNSEFLADER: Her beskrives grænsefladerne til de forskellige aktører til systemet.

Afsnit 4 – USE CASE VIEW: Afsnittet beskriver alle Use Cases og Use Case scenarier fra Use Case modellen. De forskellige Use Cases beskrives i prosa form, samtidig med at et Use Case diagram præsenteres.

Afsnit 5 – LOGISK VIEW: Beskriver systemets opdeling i delsystemer og pakker og deres organisering i en lagdelt struktur. Viser hvordan de forskellige Use Cases er realiseret, blandt andet ved brug af simple- og udvidede systemsekvensdiagrammer.

Afsnit 6 – PROCES/TASK VIEW: Dette afsnit beskriver systemets opdeling i processer og tråde, og hvorledes disse processer kommunikerer og synkroniserer. Giver et overblik over de forskellige tråde anvendt i systemet.

Afsnit 7 – DEPLOYMENT VIEW: Viser den fysiske struktur af systemet, hvilket er computere og andre hardware enheder.

Afsnit 8 – IMPLEMENTERINGS VIEW: Dette afsnit beskriver den endelige implementering. Her er de forskellige komponenter beskrevet i detaljer.

Afsnit 9 – DATA VIEW: Er en beskrivelse af persistent data lagring i systemet.

Afsnit 10 – GENERELLE DESIGNBESLUTNINGER: Dette afsnit fastholder de generelle designbeslutninger, der tages under arkitekturdesignet. Her beskrives systemets begrænsninger, anvendte designmønstre, samt anvendte værktøjer og (kode)biblioteker.

Afsnit 11 – STØRRELSE OG YDELSE: I dette afsnit er angivet de kritiske størrelser og ydelsesparametre for systemet.

Afsnit 12 – KVALITET: Her opremses de kvalitetskrav for systemet der er med til at udforme arkitekturen. Ligeså beskrives hvorledes arkitekturen opfylder andre af de ikke-funktionelle krav vedrørende for eksempel udvidbarhed.

afsnit 13 - OVERSÆTTELSE: Her beskrives der hvordan der kommes fra kilde-
deteskt til objektkode, og hvordan systemet installeres

Afsnit 14 – KØRSEL: Her beskrives hvordan de forskellige dele af systemet køres, samt en forklaring på de forskellige fejlbeskeder der kan forkomme.

Afsnit 15 – LITTERATURLISTE: Liste over eksterne dokumenter.

Afsnit 16 – BILAG: Liste over anvendte bilag.