

Opgave D

Virtuelle bygnings modeller

- Data formater som understøtter alle brugere
- Bygningsmodeller som repræsenterer objekter
- Løse det område der bliver arbejdet i, dvs. to medarbejdere kan ikke arbejde i den samme model på samme tid
- Overskuelig model, standarder.
- Data følger med objekt, f.eks. betonvæg, isolering og ydermur
- Ligge regler ind i si programmering, f.eks. hvis der skal laves en stål hal, kan der laves regler om kun at bruge en bestemt slags stål bjælker.

Dokument håndtering.

- Data formater som understøtter alle brugere
- Ikke for store data-filer
- Password til fortrolige dokumenter
- Kompatibelt til at blive publiceret på Internettet

Erfarings opsamling.

- Fil deling
- Struktureret plan for opsamling af tidligere møder, f.eks. sender en meddelelse til alle brugere at den og den fil skal læses i gennem.
- Prioriterings system som strukturerer hvilke filer/dokumenter der skal gentages til næste orienteringsmøde

Møde notater

- Mødet notater bliver lagt et centralsted. Hvis der kommer nye tilføjelser, sendes der en sms til alle implicerede
- Der er mulighed for at alle, altid har den nyeste version (versionsstyring)