## UseCase – Review

*(DANX i Vallensbæk har i øjeblikket et udgået timeregistreringssystem for deres medarbejdere. Systemet anvender en SQL 2005 database, og kræver i øvrigt at håndtere data fra 1-3 forskellige web-front interfaces, kopiere det ned på et Excel-ark og kopiere det tilbage til det web-baserede UI igen. Vores opgave er at skabe et universalt Windows Store-app der kan gøre det hele i ét interface.)*

Brief

*”Normal” ansat:*

Den ansatte indtaster sit medarbejder id og er dermed logget ind. Tidsregistrering starter og en visuel repræsentation af den ansattes tidligere registreringer vises. Evt. syge/ikke-registrerede dage kan fremvises/redigeres ved indtastning af medarbejder id.

*Niveau 1 Administrator:*

Niveau 1 Administratoren indtaster sit medarbejder id og er dermed logget ind. Tidsregistrering starter og en visuel repræsentation af den ansattes tidligere registreringer vises. Forskellige administrator værktøjer, såsom: visning af de individuelle medarbejder databaser, **delvis** redigering i egen medarbejder database.

*Niveau 2 Administrator:*

Niveau 2 Administratoren indtaster sit medarbejder id og er dermed logget ind. Tidsregistrering starter og en visuel repræsentation af den ansattes tidligere registreringer vises. Forskellige administrator værktøjer, såsom: visning af de individuelle medarbejder databaser, **fuld** redigering i alle medarbejder databaser.