# Sprint 1

Af: Anders

## Sprintforløbet

Vi har i første sprint valgt at tage vores 2 userstories, ”Som udvikler vil jeg definere/dokumentere projektets opstart” og ”Som bruger vil jeg gerne kunne logge ind på budgetmanager med Oauth via Xena”, fra vores backlog. Vi havde estimeret 90 timer til første sprint. I dette sprint var der udelukkende fokus på at vi fik lavet alle vores modeller rigtigt for at undgå konflikter i fremtiden når vi skulle lave vores database og begynde at kode.  
Hvis der skulle være blevet underestimeret angående vores tid, så vil der i den resterende tid blive arbejdet på at få udviklet en god database, som skal være fundamentet for at programmet køre ordentligt og vi kan arbejde med de data vi ønsker.

## Evaluering af første sprint

Vi havde valgt af taget udgangspunkt i 2 af vores userstories der primært bestod af rapport skrivning. Der blev lavet diverse diagrammer, modeller osv, nogle af dem er ”SD[[1]](#footnote-1), SSD[[2]](#footnote-2), ERD[[3]](#footnote-3), mapping” som alle er med til at danne fundamentet for vores program, samt hjælpe med at sørge for vi får alt tilføjet i vores tabeller i databasen i første forsøg, så vi vil slippe for at skulle slette databasen flere gange for at kunne oprette en ny. Vores database ligger på ”Azure[[4]](#footnote-4)” i skyen. Da vi havde underestimeret tiden i sprintet havde vi tid til at sørge for vores database blev lavet færdig allerede i første sprint.

# Sprint 2

Af: Anders

## Sprintforløbet

Vi valgte i andet sprint at hive 3 userstories over i vores ”To do” kolonne i scrumboarded. De stories vi hev over hed ”Som bruger vil jeg gerne kunne oprette/inddatere et budget i Budgetmanager”, ”Som bruger vil jeg gerne kunne redigere et budget i Budgetmanager” og ”Som bruger vil jeg gerne kunne slettet et budget i Budgetmanager”. Dette kunne vi gå direkte i gang med da vi havde underestimeret vores tid i sprint 1 og derfor nåede at få lavet vores database på sidste dag i sprint 1.

## Evaluering af andet sprint

# Sprint 3

1. Sequence diagram [↑](#footnote-ref-1)
2. System sequence diagram [↑](#footnote-ref-2)
3. Entity relationship diagram [↑](#footnote-ref-3)
4. Microsoft cloud service [↑](#footnote-ref-4)