Hernieuwde opdracht: funtionele eisen voor het project (wanneer je een akkoord krijgt (als het goed is)) Voor de opdracht gever.

Er zijn 3 soorten requirements: functionele eisen, niet functionele eisen (beperkingen (bijv. Binnen 5 sec inloggen) en hoe een systeem iets moet doen. (Bijv. bij na 3x verkeerd inloggen een contact opnemen met admin). En psuedo-requirements qua omvang

**Werkwijze**

De use-cases worden opgesteld volgens dit stappenplan:

1. Identificeer de grens van het systeem en vind de actoren.

2. Vind use-cases voor iedere actor.

3. Bepaal (per use-case) de preconditie.

4. Bepaal (per use-case) de interactie.

5. Bekijk (per use-case) mogelijke uitzonderingen.

6. Maak het use-case diagram.

Preconditie: wat moet er allemaal gebeurd zijn voor je iets kan doen met voor je kunt bellen (bij de Skype applicatie) (bijv. inloggen, ingevulde adressen lijst en je moet een Skype client hebben).

Uitzonderingen: Bijv. andere persoon neemt niet op.

Postconditie: hoelang heeft een gesprek geduurd, waar is de log opgeslagen etc.

Heeft als doel dat de directeur bevetigt dat de opdracht akkoord gaat Huidige situatie: probleem. Gewenste situatie (samenvatting van wat we gaan doen) Functionele eisen. (gebied van layout/systeem)