Ik haat BIM  
  
***BMC, Business Model Canvas:*** Instrument om verschillende onderdelen van een wat een organisatie is/doet in kaart brengen.  
Snel te maken, leidt tot nieuwe inzichten  
Makkelijk te begrijpen  
Makkelijke plaat om over te vertellen  
  
***VALUE PROPOSITION MODEL***Falen van het product voorkomen, waarde creëren voor de klanten, minder kans op mislukken  
  
***HogeVALUE PROPOSITIE CANVAS*** maakt het mogelijk om te in te kunnen zoomen op de details van de waarde propositie en klant segmenten die worden benaderd.  
  
Customers hebben pains en gains en values die gegeven kunnen worden zijn gain creators en pain relievers.  
  
In een ***klant profiel*** zie je de voordelen die een klant verwachten/wensen (gains) en   
negatieve emoties en ongewenste kosten, situaties en risico’s (pains) die een klant kan ervaren  
  
***IST-SOLL GAP***  
Het verschil tussen de gewenste situatie en de huidige situatie van een bedrijf.  
***IST:*** Huidige situatie  
***SOLL:*** Gewenste situatie  
***GAP:*** Oorzaken van de GAP.  
  
***Bim geeft me tyfus  
  
Requirment engineering:***Analyseren  
Documenteren  
Uitvinden wat de klant wilt  
***Doel***: Bouwen van het juiste systeem  
  
***Business requirements:*** Waarom zoek je een oplossing?  
Hogere efficiëntie  
Lagere kosten  
Omzet verhogen  
Tevredenheid klanten omhoog  
Winst  
Markt aandeel  
  
***Gebruikers requirements:*** Wat moet de oplossing bieden?  
Efficient zijn of haar taak kunnen doen  
Op een veilige manier kunnen inloggen  
Valideer de requirements bij de eindgebruikers  
  
  
***Systeem requirements:*** Hoe moet de oplossing eruit zien?  
Functionele requirements: Wat is de functionaliteit van het systeem? Bv: Key features van het systeem  
Niet functionele requirements: Hoe moet het worden gebouwd? Bv: Performance eisen  
  
HOE BOUW JE EEEN KANKER SYSTEEM  
***Systeem engineering*** requirements vaststellen bouwen van het juiste systeem  
***Software requirement analyse + ontwerp:*** architecten, informatie analisten, stakeholders in kaart  
***PROTOTYPE BABYYYY***