Beregn 06

# Afgrænsing

Beregningen af Sigma B ()

# Niveau

Brugermål

# Primær aktør

PTE studerende

# Interessenter og interesser

PTE studerende som kan bruge systemet til at lave udregninger

Læreren kan se at udregningerne er rigtige og den PTE Studerende har lært noget.

# Forudsætning

Den PTE Studerende har beregnet

# Succesgaranti

Den PTE studerende kan lave sin udregning uden fejl

# Hoved scenarie

1. Systemet medtager resultat fra
2. PTE studerende angiver I og e
3. Systemet beregner og viser resultatet for den PTE Studerende

# Variationer

Hvis tallet for e eller I er negativt fra step 2 i hovedscenariet.

1. PTE Studerende angiver I og e
   1. Systemet tjekker om det angivet er positivt tal
   2. Systemet beregner og viser resultatet for den PTE studerende.

# Ikke funktionelle krav

Systemet skal være bruger venligt

# Teknologier og dataformater

Systemet skal kunne fungere på windows og IOS

# Hyppighed

Hver gang en beregning skal foretages

# Diverse

Formlen til udregning af