**Introduktion**

Dette dokument indeholder alle krav som ikke er blevet dækket af vores usecases.

**Brugervenlighed**

90% af førstegangsbrugerne skal kunne anvende FFS uden hjælp på under 10 min.

Systemet skal være responsive i 95% af tiden.

**Pålidelighed**

Systemet skal lager information persistent i en database.

**Ydeevne**

**Vedligeholdelsesevne**

**Implementations begrænsninger**

Skal bruge java, Data skal persisteres i en relationel database.

Skal kunne eksportere til CSV format, med oversigt over lånetilbud, herunder tilbagebetalingsplan.

Skal implementeres med hensyn på fremtidig flerbrugerfunktionalitet

Funktion til fastsettelse av rente skal være av høy kvalitet (mange decimaler=?)

Databasen skal designes så den opfylder 3. normalform.

**Domæneregler**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Regel | Omskiftelighed | Kilde |
| Regel1 | Validering af kunde regler:  Kreditværdighed A, B, C hvis der ikke har været problemer med kunden før. | ? | Opgave beskrivelsen? |
| Regel2 | Rentesats regler. Eksempeler:  Kreditværdighed A : Bankens rentesats + 1 procentpoint.  Kreditværdighed B : Bankens rentesats + 2 procentpoint.  Kreditværdighed C : Bankens rentesats + 3 procentpoint.  Udbetaling under 50% : yderlige + 1 procentpoint. | ? | Opgave beskrivelsen? |
| Regel3 | Tilbagebetaling over mere end 3 år: yderlige +1 procentpoint. | ? | Opgave beskrivelsen? |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |