

Fase **Inception**

Iteration *10 30/4 - 3/5*

Plan

- Opsæt udviklingsmiljø
- Påbegynd fase- og iterationsplan
- Påbegynd visionsdokument
- Identificer use cases
- Påbegynd risikoanalyse
- Påbegynd domænemodel
- Formel beskrivelse af UC1-2
- Udarbejd mock-ups
- Review i samarbejde med gruppe 2
- Påbegynd dataordbog

Milepæl

- De fleste UC's er identificeret*
- UC-1 er fuldt beskrevet*
- Domæne model påbegyndt*
- Visionsdokument godkendt*
- Iterationsplan for E1 er klar*

Elaboration

E1 3/5 - 10/5

Lave ikke funktionelle krav (FURPS)
Identificer alle use cases.
Påbegynd datamodel
Formel beskriv UC3 – opret lånetilbud
Systemsekvensdiagram for UC1-3
Operationskontrakt for UC1 og UC2
Sekvens diagram for UC1 og UC2
Opdatere klassediagram
Implementere UC1 og UC2.
Kørende GUI (proof of concept)
Unit test af UC1 og UC2
Opdater dataorbog

E2 14/5 - 18/5

Operationskontrakt til UC3
Aktivitetsdiagram for UC3
Opdatere klassediagram
Implementation af UC3
Uformel beskrivelse af yderligere use cases
Opdater datamodel
Unit test af UC3

Alle UC's er identificeret

UC1-3 er fuldt beskrevet

Arkitekturen er stabil og beskrevet

Eksekverbart produkt er udarbejdet (use cases implementeret)

E3 21/5 - 25/5

Opdater FURPS

Opdater domænemodel

Opdater risikoanalyse

Opdater datamodel

OC til UC4-5

Opdater CD

implementation af UC 4-5

diverse tests af UC4-5

færdiggør use case-diagram (alle UC's identificeret)

E4 28/5 - 1/6

Udarbejd endelig FURPS

Udarbejd endelig domænemodel

færdiggør risikoanalyse

færdiggør datamodel

OC til UC6

færdiggør CD

implementation af UC6

Tests (System-, Accept-, Integrations-)

Construction

C3

Systemet er fuldt implementeret (alle UC's)
Systemet består alle systemtests
Interessenter er parat til systemets udrulning

Transition

T4

Systemet er leveret og i drift
Systemet består accepttest
Brugerne er tilfredse