

SYDDANSK UNIVERSITET

TEKNISK FAKULTET

Mærsk Mc-Kinney Møller Instituttet

Udvikling af Softwareprogrammer

Krediteringssoftware til TV2

Præsenteret af: Eksamens nr.

Jonas Beltoft jobel20@student.sdu.dk 493537 Hans Pedersen haped20@student.sdu.dk 494042 Victor Bruun vbruu20@student.sdu.dk 177620413 Jesper Diederichsen jedie20@student.sdu.dk 496428Casper M. Stillinge casti19@student.sdu.dk 480325 Peter Ratgen 454308 perat17@student.sdu.dk

Vejleder:

Henrik Lykkegaard Larsen hlla@mmmi.sdu.dk

Semester: F21

Fagkode: T510043101

Gruppe: SE04 **Aflevering:** 31.08.2021

I Titelblad

Titel: Udvikling af Softwaresystemer

Institution: Syddansk Universitet, Det tekniske Fakultet

Mærsk Mc-Kinney Møller Instituttet

Campusvej 55, 5230 Odense M

Uddannelse: Software Engineering Semester: 2. Semester, F21

Kursuskode: T510043101

Projektperiode: F21

Omfang: 10 ECTS

Vejleder: Henrik Lykkegaard Larsen

Projektgruppe: SE04

I.1 Bidragserklæring

Ved at underskrive dette dokument bekræfter hvert enkelt gruppemedlem, at alle hæfter kollektivt for dokumentets indhold, samt at alle har bridraget til projektets udførelse.

Jonas Beltoft	jobel20@student.sdu.dk
Hans Pedersen	haped20@student.sdu.dk
Victor Bruun	vbruu20@student.sdu.dk
Jesper Diederichsen	jedie20@student.sdu.dk
Casper M. Stillinge	casti19@student.sdu.dk
Peter Ratgen	perat17@student.sdu.dk

II Resumé

III Forord

Denne rapport er udarbejdet af gruppe SE04 på software-engineering's bachelor studie gennem andet semester. Rapporten er skrevet med henblik på at oplyse læseren om, hvordan semester-projektet er blevet udarbejdet, såvel som at vise hvordan det endelige slutprodukt fremstår. I denne rapport lægges der vægt på, at beskrive gruppens fremgangsmåde, tankeproces og arbejdsprocesser, for at kunne give et komplet billede af resultatet og vejen dertil. Gruppens arbejde med at programmere et krediteringssystem til TV2, som skal kunne erstatte de rulletekster, der normalt ville være efter endt program, har til formål, at kunne frigive mere tid mellem udsendelserne, som TV2 i stedet vil kunne bruge på ekstra programmer eller reklamer.

Dette semesters projekt omhandler brugen af databaser og optimeret objektorienteret programmering. Projektet er i forbindelse med vores to fag også bygget op omkring en udleveret case fra TV2. I denne case findes der en beskrivelse af hvilket system der skal udvikles, hvortil der er en række krav for, hvad systemet skal kunne. Løsningen af dette projekt er yderligere udvidet med flere implementeringer, som vi i gruppen vurderede nødvendige, for at slutproduktet er kategoriseret som færdig og optimalt.

Vores rapport er henvendt til enhver læser, som har en interesse inden for udvikling af et softwaresystem, samt processen som ligger bag udviklingen. Rapporten henvender sig også til de medarbejdere fra TV2 som har med vores case at gøre, for at give dem et indblik i udarbejdelsen af et softwaresystem, som kan supplere deres programmer i fremtiden.

Ind holds for tegnelse

Ι	$\operatorname{Tit}\epsilon$	elblad	i
	I.1	Bidragserklæring	i
II	Res	umé	ii
ΙIJ	I Ford	ord	iii
IV	Læs	sevejledning	vi
\mathbf{V}	Red	laktionelt	vii
1	Ind	ledning	1
	1.1	Redegørelse for den udleverede case	2
	1.2	Formålet med opgaven	
	1.3	Problemanalyse	
	1.4	Problemformulering	
	1.5	Afgrænsninger	5
2	Fag	ligt vidensgrundlag	6
	2.1	Kravudvikling	6
	2.2	Analyse af brugsmønstre	7
	2.3	Arkitektonisk design	7
	2.4	Brug af SCRUM i projektet	7
	2.5	Objekt-orienteret programmering	
	2.6	Trelags arkitektur	
	2.7	Unified Process	
	2.8	UML	
	2.9	MoSCoW	13
	2.10	FURPS+	13
3	Met	toder og planlægning	14
	3.1	Plan i elaborationsfasen	14
4	Hov	vedtekst	14
	4.1	Overordnet krav	14
	4.2	Detaljeret krav	18
	4.3	Analyse	22
	4.4	Design	26
	4.5	Database Design	

	4.6 Implementering	28 28
5	Diskussion	28
6	Konklusion	28
7	Perspektivering	28
8	Procesevaluering	28
A	Oversigt over kildekode	30
В	Brugervejledning	30
\mathbf{C}	Samarbejdsaftale	30
D	Vejlederaftale	30
${f E}$	Projektlog	30
\mathbf{F}	Udfyldt rapportkontrolskema	31
\mathbf{G}	Inceptionsdokument	34

IV Læsevejledning

Vi har som gruppe udarbejdet denne rapport over vores semesterprojekt, med hensigt på at skabe en overskuelig læseoplevelse. En læseoplevelse der skal beskrive vores tanker, beslutninger og de processer der danner rammer for vores projekt. Dertil har denne rapport til formål at belyse, diskutere og reflektere hvorvidt problemet for projektets case er løst og om vores produkt følger de givne krav.

Rapporten er bygget enkelt op, og for at skabe en let læseoplevelse anbefales det, at den læses fra toppen og ned. Derudover besidder rapporten et resumé som kan læses, hvis man ikke føler for at pløje igennem 40+ sider.

V Redaktionelt

Ansvarsområder			
Afsnit	Ansvarlig	Bidrag fra	Kontrolleret af
Forside	Victor Bruun		
Titleblad	Victor Bruun		
Resumé			
Forord	Victor Bruun		
Indholdsfortegnelse	Victor Bruun		
Læsevejledning	Victor Bruun		
Redaktionelt	Jesper Bork	Victor Bruun	
Indledning	Victor Bruun		
Fagligt vidensgrundlag	Alle		
Metode og planlægning			
Hovedtekst			
Krav	Jesper Bork		
Analyse			
Design			
Database Design	Jonas		
Implementering	Peter Ratgen		
	Hans Petersen		
	Jonas Beltoft		
Test	Peter Ratgen		
Diskussion			
Konklusion			
Perspektivering			
Procesevaluering			
Referenceliste			
Bilag			

1 Indledning

Dette semesters projekt tager udgangspunkt i TV2 og deres måde at håndtere krediteringer på. TV2 er en dansk tv-station, der blev grundlagt i 1988. TV2's forretning og den måde de tjener deres penge på, fungerer ved at lave kvalitetsbevidst tv til de danske stuer. TV2 gør deres tv-kanaler tilgængelige hos forskellige tv-udbydere, oveni at de viser reklamer mellem deres programmer, som skaber deres hovedsagelige indkomst.

TV2 er, ligesom alle andre tv-produktioner, en del af et stort marked, hvor tv-skærmen er deres vindue ud til forbrugeren. På sådanne et marked handler det om at få seeren til at bruge mere tid på sine egne kanaler, frem for konkurrentens. Hvis man vil holde styr på konkurrencen mellem kanalerne, vil det nemmeste nok være at kigge på, hvor mange seere der er på en given kanal, og hvor mange minutter seeren bruger på kanalen. Ud fra Kantars seereundersøgelser kan alle og enhver se seertallene på de forskellige tv-kanaler. Kantar indsamler nemlig seeretal hvert sekund, for at kunne levere de mest præcise seeretal [1], som programlæggere i tv-branchen bruger til at forbedre tv-oplevelsen for seerene, og fastlægge hvilke tider i sendefladen, der er mest værdifulde. I følgende figur, som både er tilgængelig på Kantars hjemmeside, men også i vores case fra TV2 af, kan man se hvor mange minutter TV2s kanaler bliver set i forhold til de andre tv-kanaler.

Broadcaster	Antal min. dagligt	Antal min. ugentligt	Seerandel %
TV 2	74	519	51,5
DR	45	314	31,1
NENT	12	83	8,2
Discovery	6	43	4,2
Fox	3	19	1,9
Viacom	1	9	0,9
Disney	1	6	0,6
Turner	0	1	0,1
Andre kanaler	3	18	1,8

Figur 1: Seertid i uge 3 2020

Det første tal der ses i figur 1 viser, hvor mange minutter den gennemsnitlige dansker bruger på en given broadcasters tv-kanaler. Det næste tal viser hvor mange minutter det er om ugen, og det sidste tal viser, hvor stor en seerandel den givne broadcaster besidder på markedet for perioden. Som det ses har TV2 en stor seerandel, og af den grund består en vigtig del af deres indkomst af de reklamer de sender mellem deres programmer. Men den indkomst kan blive bedre endnu, hvis de bliver bedre til at optimere tiden mellem deres programmer, vurderer TV2. Og det er netop dette problem som danner grundlag for vores case.

1.1 Redegørelse for den udleverede case

Når et program slutter på en af TV2s kanaler, bliver der vist rulletekster for at kreditere de medvirkende i programmet. Disse rulletekster tager dog i nogle tilfælde op til 30 sekunder, hvilket er 30 sekunder for meget. TV2 har vurderet, at hvis man kan frigøre disse 30 sekunder fra rulletekster, og bruge dem på reklamer i stedet, vil de kunne tjene op imod 60 millioner DKK om året. [2]

Netop dette vil TV2 gøre ved at digitalisere krediteringerne, så de kan ses på nettet eller en app. For Udover at kunne sende flere reklamer mellem deres programmer, vil TV2 også have muligheden for at kreditere alle, og ikke bare de vigtigste efter endt program. I de fleste tilfælde var 30 sekunders rulletekster nemlig ikke nok til at kreditere alle medvirkende, så derfor har TV2 været nødt til at prioritere, hvilket selvfølgelig fører til at nogle krediteringer bliver glemt. Digitaliseres krediteringerne, vil alle kunne blive krediteret ligeligt, og der vil derved ikke være nogen som bliver glemt, fordi deres rolle er mindre vigtig.

Vores opgave i denne case er at skabe netop denne digitalisering af krediteringer. Det er vores opgave at udvikle et software system som kan tilføje, fjerne og redigere krediteringer i en database, hvortil vi har formuleret en problemformulering, som skal hjælpe os med at få udarbejdet en løsning på TV2s problematik med kreditering.

1.2 Formålet med opgaven

Formålet med det system vi har udviklet, er at gøre det lettere for producere, administratorer og TV2 som virksomhed, at kunne redigere og holde styr på krediteringer. Derudover er formålet med projektopgaven også at vi som gruppe skal forbedre vores evner inden for programmering af softwaresystemer og håndtering af databaser. Samtidigt med at vi videre udvikler vores kompetencer inden for gruppearbejde, og opsætning af et struktureret arbejdsmiljø.

Vores semesterprojekt er inddelt i to; først og fremmest har vi vores "inception", altså første halvdel. Denne del gik ud på at få udarbejdet et inceptionsdokument, som skulle lægge et fundament for vores videre arbejde med projektet. Formålet med dette inceptionsdokument var at vi som gruppe skulle ende med et veldefineret projektgrundlag, som indebar at der var styr på krav, scope og problemformuleringen. Udover dette skulle vi også klargøre, hvilke metoder vi ville benytte os af, for at kunne løse den problemformulering vi havde sat os for.

Som anden del af vores projekt, har vi den faktiske løsning af projektets problemformulering. Her har vi færdigudviklet koden, samt benyttet os af vores forarbejde i første del af projektet til at kunne besvare vores problem formulering så præcist som muligt.

Fordelen med at have delt vores projekt op i to halvdele, har været at vi som gruppe i første halvdel har kunne skabe os en forståelse for hvad problemet er, hvordan vi vil gribe casen an og hvordan vi som gruppe vil løse problemet på den bedst mulige måde. Dertil har vi så ef-

terfølgende, i anden del af projektet, kunne fokusere på at følge vores planer og benytte vores forarbejde, til at udvikle det bedst mulige softwaresystem, og besvare problem formuleringen uden problemer.

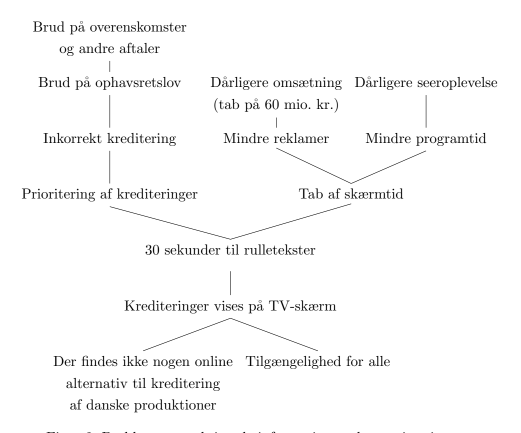
1.3 Problemanalyse

For at gå i dybden med den stillede case fra TV2, og dermed vurdere hvad det essentielle problem er, samt skabe os en problemformulering at arbejde ud fra, har vi først analyseret casen, med fokus på at identificere, hvilke mulige problemer der er. Den case som TV2 har lavet, er relativt udpenslet, og der er ikke meget tvivl om, at det essentielle problem for dem er, at det er forbesværligt at håndtere krediteringer til produktioner på den måde, som de gør i øjeblikket, nemlig at synliggøre krediteringer i 30 sekunder efter endt program i form af rulletekster. Denne nuværende løsning er et problem, da 30 sekunder ikke er nok til at kunne vise alle medvirkende i nogle udsendelser. [2] Der er også flere regler, som skal overholdes når der vises rulletekster, som f.eks:

- Ophavsretsloven
- TV 2s overenskomster
- Kontrakter for ophavsmænd og udøvende kunstnere
- Almindelig god skik

Ud fra de informationer vi har erhvervet os fra casen omkring TV2s regler for hvad og hvordan der skal angives krediteringer, har vi skabt et problem træ, der skal visualisere hvordan vi ser dette problem. Dette problemtræ ses i figur 2.

Kigger man på problemtræet, vil man kunne se, at de 30 sekunder, som der maksimalt må vises rulletekster i, skaber nogle problemer for TV2. TV2 mister nemlig skærmtid, af at skulle vise rulletekster efter hvert program, men udover det, har de, som tidligere nævnt, svært ved at få plads til samtlige krediteringer på 30 sekunder. Vi vurderer derfor at årsagen, bag disse problemer er, at TV2 er begrænset til at vise krediteringer i tv'et, og dette problem kan løses ved at flytte krediteringer over på et andet medium end tv-skærmen.



Figur 2: Problemtræ omkring de informationer, der er givet i casen.

1.4 Problemformulering

Ud fra vores analyse af TV2s case, er vi kommet frem til en problemformulering og dertilhørende underspørgsmål. Vores problemformulering har vi formuleret således:

Hvordan kan vi udvikle en prototype til et krediteringssystem, der vil kunne erstatte de klassiske rulletekster efter et afsluttet program?

Og vores underspørgsmål, til at supplere problemformuleringen lyder således:

- Hvordan er reglerne for krediteringer for danskproducerede programmer?
- Hvilke informationer skal og må inkluderes i krediteringer?
- Hvordan kan sådan et program gøres mest mulig brugervenligt(tilgængeligt) for både seer og administrator?
- Hvordan kan vi sikre et velstruktureret program, der mindsker fejl og ventetid samt strukturere databasen således, at der undgås fejl, duplikering af værdier og null-værdier?

1.5 Afgrænsninger

Projektet kan blive stort, og der er et utal af muligheder for, hvordan man kan skabe en overskuelig softwareløsnign på TV2s problem. Derfor har det også været vigtigt for os, at begrænse os. Vi vil gerne undgå at bruge for meget tid på, funktionaliteter, som ikke er vigtige, og lægge vores kræfter i de ting, som vi ved, vi kan overskue at gennemføre, og som der er tid til at få udviklet. Gruppen holder sig derfor til, udelukkende at arbejde med danske krediteringer, og undgår derved bevidst krediteringer til udenlandske shows og programmer. Gruppens produkt udarbejdes også kun som en prototype, og det betyder, at produktet ikke vil blive udviklet til et færdigt produkt, som vil opfylde alle givne krav fra TV2s side af. Krediteringerne vil dog stadig overholde de givne regler for krediteringer, men kommer til slut ikke til at være et produkt TV2 kan adaptere direkte over til.

2 Fagligt vidensgrundlag

Vidensgrundlaget for udarbejdelsen af denne rapport gennemgås i dette afsnit, med redegørelse for relevante begreber, teori samt det faglige vidensgrundlag. Dette afsnit tager udgangspunkt i det tilsvarende afsnit fra inceptionsdokumentet med tilføjelser samt udbedringer. Gruppens viden og færdigheder omkring udviklingen af software programmet, samt metode og planlægning, bygger på det lærte indhold fra de øvrige fag på 2. semester.

2.1 Kravudvikling

Når kravene til et system skal findes vil man som regel følge et workflow, der sikrer at kravene bliver så præcise, komplette og konsistente som muligt.

- Præcise krav, da tvetydige krav kan fortolkes på forskellige måder.
- Komplette krav, så de indeholder beskrivelser af alle aspekter.
- Konsistente krav der er konsekvente. Kravene må altså ikke modsige hinanden eller være i konflikt med hinanden.

Kravene til et softwaresystem er derfor vigtige at have styr på, da de fastsætter hvad systemet skal gøre, og definerer begrænsninger for dets udvikling og drift.

For at få et optimalt workflow til at få skabt nogle gode krav, har vi i gruppen kigget på at lave en brugsmønstermodel, også kaldet use-case. Det indebærer, at vi først har fundet de aktører, der forbindes med systemet. For at identificere en aktør kan man spørge: "Hvem eller hvad bruger systemet? Til hvad?" og "Hvorfor?". Man kan kigge på hvilken rolle de spiller i interaktionen med systemet. Man kan også spørge, hvilke andre systemer bruger eller bidrager med til systemet. Når man er afklaret med hvilke aktører der er, skriver man dem op i listeformat, hvor man inkluderer aktørernes navne, deres mål (hvad og hvorfor) og deres bidrag.

Næste punkt i en brugsmønster-model er at finde og identificere brugmønstre. Når man identificerer brugsmønstre vil man gå ud fra listen over aktører, og stille sig selv en række spørgsmål. Hvilke mål har en aktør? Det er skrevet ned i listen, og man kan derfor lave et brugsmønster til hvert mål aktøren har. Hvilke funktioner vil en specifik aktør have af systemet? Til det kan man lave et brugsmønster til en funktion, der giver målbare resultater til aktøren. Gemmer systemet information, som den henter frem? I så fald, for hvilken aktør gør den det? Dette er også værd at overveje, når vi skal lave brugsmønstrene. Ligeledes som med aktørerne, laver vi en liste over brugsmønstre, der indeholder deres navne og deres formål. Til slut skal der identificeres systemgrænser. Til det skal der først tegnes et brugsmønster diagram med aktører, de fundne brugmønstre, og linjer herimellem, der forbinder aktøren med de relevante brugsmønstre. Nu er det vigtigt, at man evaluerer, sine brugsmønstre, aktører og

emnet. Ud fra sine evalueringer kan man nu danne sig et billede af, hvilke krav, der stilles til systemet, og man ender derfor med en skitsering af en kravspecifikation til systemet.

2.2 Analyse af brugsmønstre

Brugsmønstrene kan vi derefter analysere og udarbejde sekvensdiagrammer og operationskontrakter, som vi kan overføre til et klassediagram og derved opbygge et overblik over systemet.

Dette foregår ved at der bliver udvalgt en række brugsmønstre til analysen. Til hvert af disse udformes et sekvens diagram, som viser det specifikke hændelsesforløb indefor et brugsmønster og de objekter og den adfærd der er beskrevet i brugsmønsteret.

Ud fra skevens diagrammet laves en operationskontrakt, som beskriver de forpligtigelser operationen har, samt hvilke ændringer der forekommer i systemet efter operationen er kaldt.

Dernæst kan et systemsekvens diagram udarbejdes. Et systemsekvens diagram er et udvidet sekvensdiagram, som viser den komplette række af begivenheder der udføres når operationen udføres. Til sidst kan det udvidet sekvens diagram overføres til et klassediagram.

2.3 Arkitektonisk design

Arkitekturen for systemet fastlægges tidligt i elaborationsfasen, når det er Unified Process der bliver benyttet. Det er vigtigt for ethvert software projekt at systemets arkitektur er velovervejet og godt udarbejdet, da det vil få stor betydning for det endelige produkt kvalitet. Designet fastlægges hovedsaligt ud fra de ikke-funktionelle krav, som f.eks. at vi i dette projekt har et krav om en tre-lags arkitektur, der allerede har sat bestemte rammer for det arkitektoniske design.

2.4 Brug af SCRUM i projektet

SCRUM er et agilt projektudviklings værktøj der primært er udviklet til udviklingen af software. SCRUM bygger overordnet på 3 artefakter. Product backlog, sprint og inkrementer.

Product backlog Product backlog er en liste af opgaver/krav der skal implementeres på et produkt for at nå et fælles produktmål. Emnerne i product backlog er prioriteret således at det mest nødvendige implementeres først. Disse emner er hvad der indgår i det næste SCRUM artefakt, sprintet.

Sprint Et sprint er en plan for at implementere en mængde af krav, for at opnå et mål. Man deler sprintplanlægningen op ved at besvare følgende spørgsmål om det. hvorfor, hvad og hvordan. Ved at finde ud af hvad målet for sprintet er, har man hvorfor sprintet er vigtigt. Derefter vælges de emner i product backlog, der, når implementeret, opnår dette mål. Disse emner sættes ind i et såkaldt sprint backlog der fungerer på samme måde som product backlog,

blot kun for et sprint. Dette sprint backlog er også prioritet er derved har man en plan for sprintet, og derved besvaret hvordan.

Inkrement Et inkrement er et betydeligt skridt på vej hen mod det endelige produkt. Et inkrement skal præsentere en virkende del af programmet. Det vil sige der hele vejen igennem er et kørende program, der udbygges med features inkrement efter inkrement.

SCRUM benytter sig også af nogle roller, der er essentielle for succesfuld brug af værktøjet.

SCRUM master En SCRUM master står får at få etableret SCRUM-flowet. Dette gøres ved at de skaber en fælles forståelse for hvordan arbejdsprocessen ser ud, og hvilket værktøjer der anvendes og hvordan. Det er SCRUM masterens opgave at sørge for hele processen bliver overhold, for hvis ikke dette formås, forsvinder alle fordelene ved SCRUM. I Gruppen har Hans Pedersen ageret som SCRUM master

Product owner En product owner er ansvarlig for product backlog. Det er vigtigt at de emner der skal op på product backlog, går gennem product owner, så de har det fulde overblik over hvad produktet indeholder. Derfor er der også kun én product owner, så man sikrer sig at der altid er en der har 100% styr på hvordan produktet ser ud, og hvordan det skal se ud. Idet gruppen er lille nok til kun at indeholde et SCRUM team, har gruppen udnævnt at product master er hovedansvarlig for produktet. I gruppen har Jonas Beltoft ageret som product owner, da han er iderig, og har gode evner indenfor programmering, og visualisere sig programmer.

Developers Developers, eller udviklere, er dem der sørger for at et sprint rent faktisk også arbejder fremad mod et inkrement. De står for at implementere de emner der er tilføjet til sprint backlog I gruppen er alle medlemmer indgået som udviklere.

2.5 Objekt-orienteret programmering

Hvad er OOP? Objekt-orienteret programmering (eller OOP), er et programmeringsparadigme baseret på et koncept af "objekter". Disse objekter kan indeholde en række data, generelt kaldet attributter. Kode kan være skrevet i form af en procedure, der skal lave noget bestemt, dette bliver kaldt en metode. Et eksempel kunne være at kode en person, denne person ville være et objekt. Personen har flere forskellige metoder til at kunne tale, bevæge sig, trække vejret OSV. Person objektet skal også have nogle attributter så som en højde, deres køn, deres alder osv.

Ved brug af Java-kodesprog i dette projekt kommer vi til at gøre stor brug af klasser. Når man definerer en klasse, opretter man egentlig et blueprint til et objekt. Heri defineres ikke direkte data, men der defineres hvad der skal gøres med noget data der er givet til objektet.

2.5.1 OOP's fire basale koncepter

Indkapsling Når man snakker om indkapsling inden for OOP, så betyder det at nogle data eller noget funktionalitet bliver indkapslet. Dette gøres ved hjælp af Access modifiers. Access modifiers hjælper til at bestemme, hvem der har adgang til data og funktioner, og hvor meget der er adgang til. Der findes en række forskellige access modifiers som kan ses på tabellen 1 på side 9. Indkapsling er en god måde at lave dataskjulning for andre klasser. Indkapsling gør det også nemmere at teste produktets sikkerhed.

Access	Inden for	Inden for	Uden for pak-	Uden for
Modifier	klassen	pakken	ken kun af	pakken
			subklasser	
Private	X			
Default	X	X		
Protected	X	X	X	
Public	X	X	X	X

Tabel 1: Liste over tilgange ved de forskellige access modifiers

Abstraktion Abstraktion er en måde på at gemme specifikke værdier og metoder. Abstraktion kan ses som en udvidelse på indkapsling, siden det kan gemme information eller metoder for ekstern kode. Dette gør interfacet af objekter meget simpelt. F.eks. kan abstraktion forstås ved at kigge på kroppen, vores skind fungere som an abstraktion til at gemme hvad der foregår inde i kroppen.

Nedarvning Nedarvning kommer fra at være en subklasse. Her nedarver subklassen attributter og metoder fra dens superklasse. Dette gøre det muligt at nemmere kunne genbruge kodestykker. Derudover bruges det også til metodeoverskrivning så man kan opnå runtime polymorfi. Imodsætning til nedarvning, hvilket er it såkaldt "IS-A"forhold, findes der også et "HAS-A"forhold, et aggregat. Et HAS-A forhold beskriver de gange hvor et objekt gøre brug af et andet objekt til at gemme data. F.eks. hvis man har en kunde med nogle informationer inde i et objekt, så kan der herunder oprettes et adresse objekt hvilket indeholder information som by, kommune, post nummer osv. Et aggregat kan være god at bruge i situationer hvor en stor klasses information kan deles ud i mindre bidder. Det hjælper også meget på kode genanvendelse. I den virkelige verden kan vi forestille os nedarvning ved at kigge på insekter. Alle insekter har lignende egenskaber så som at have seks ben eller et exoskelet. Altså ville en grasshoppe eller myre have nedarvet disse egenskaber fra superklassen af insekter.

Polymorfi Polymorfi er muligheden for at et objekt kan tage flere former. Dette gør at vi kan implementere en metode fra en superklasse i en subklasse på forskellige måder. Det ville

altså sige at hvilket som helst subklasse objekt i Java kan hvilken som helst form som er i superklassens hierarki, inkluderende sig selv. Generelt er der to typer af polymorfi:

Dynamisk polymorfi

Dynamisk polymorfi er også kendt som run-time polymorfi. Dette kan beskrives ved at tænke på superklasse-subklasse forhold. De begge har den samme metode, og subklassen har overskrevet superklassens metode (metode overskrivelse). Når et objekt bliver tildelt en klasse reference, og en metode fra objektet bliver kaldt, så er det metoden indeni objektets klasse, der bliver udført. Der bliver altså ikke kaldt metoden fra reference klassen, hvis altså referencen er en superklasse.

Statisk polymorfi

Statisk polymorfi er også kendt som compile-time polymorfi eller metode overbelastning. Dette betyder, at man har angivet flere af de samme metodenavne, men med forskellige argumenter. Det betyder altså, når man kalder sådan en metode, så ville kompilatoren beslutte hvilken metode, der bliver kørt i forhold til hvilke parametre, der er angivet.

2.6 Trelags arkitektur

Trelags arkitekturen er en software arkitektur, der deler programmet op i tre lag. Et præsentationslag, et logiklag og et datalag:

- Et præsentationslag som udelukkende står for at forsyne brugeren med en brugerflade og hente information fra brugeren og med den information kommunikere med det næste lag, logiklaget.
- Logiklaget står for alle de logiske operationer som er associeret med de gældende elementer i præsentationslaget på baggrund af den information, som brugeren har indtastet. Logiklaget kommunikerer også med datalaget, og kan her sammenholde information fra brugeren med det i databasen for at tage en beslutning om, hvad programmet skal gøre.
- Datalaget står for at lagre systemets data som logiklaget kan anvende.

For en successfuld anvendelse af trelags arkitekturen vil brugeren udelukkende blive præsenteret for præsentationslaget og behøver ingen viden om de underliggende lag, da al kommunikation mellem bruger og program sker i dette lag. Brugen af trelags arkitekturen giver nogle fordele.

- Først og fremmest kan udarbejdelsen af de forskellige lag uddelegeres således at de udvikles samtidig. Dette gør udviklingen af programmet hurtigere
- Da al logikken sker et sted, bliver programmet mere skalérbart idet at koden/programmet ikke er kludret sammen og har for mange indgangspunkter.

- Hvis et lag bryder sammen eller ikke virker, påvirkes de andre ikke, da de er opdelt.
- Grundet at trelags arkitekturen opdeler præsentationslaget og datalaget med et logiklag, vil man med korrekt implementering kunne sikre, at en bruger ikke får tilladelse til at tilgå data, som ikke er tiltænkt dem.

2.7 Unified Process

Unified Process (UP) er en iterativ og trinvis udviklingsproces. UP er delt op i 4 trin, eller faser, disse og deres definitioner er:

• Inceptionsfasen

I inceptionsfasen skal man finde ud af projektets gennemførlighed, finde frem til vigtige krav og identificere potentielle risici.

• Elaborationsfasen

I elaborationsfasen skal der laves en arkitekturprototype, oveni at risikovurderingen forbedres. Hertil skal hovedparten af brugsmønstrene findes, samt at der skal lægges en plan for konstruktionsfasens forløb.

Konstruktionsfasen

I konstruktionsfasen færdiggøres den endelige identifikation af brugsmønstre, samt disses beskrivelse og realisering. Analyse, design, implementation og test færdiggøres også i denne fase. Undervejs redigeres projektets risikovurdering.

• Transitionsfasen

I denne fase rettes fejl, og brugerne forberedes på at anvende softwaren. Her laves også manualerne og anden dokumentation, til sidst gennemføres et review af projektet.

En vigtig pointe omkring UP er at det er en proces drevet af brugsmønstre (use cases), samt at der fokuseres på risikostyring og arkitektur. Og som tidligere nævnt er der fokus på iterationer og en trinvis udviklingsprocess. Dette betyder at systemet udvikler sig trinvist for hver iteration.

2.8 UML

UML eller Unified Modeling Language, tilbyder en måde at visualisere et systems arkitekturelle blueprints i et diagram.

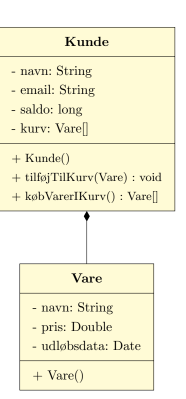
2.8.1 Klassediagrammer

Det er bl.a. brugt til at lave Class Diagrams, da det giver en oversigt over hvilke klasser der er i et program, hvilke attributter og metoder de har, samt disses synlighed (Access Modifiers). UML anfører også sammenhængen mellem klasserne, om de fx nedarver fra klassen eller andet, hvilket er en stor del af grunden til at man bruger UML. Ud fra det kan man aflæse hvordan forskellige klasser bliver brugt andre steder i programmet, og derved få en bedre forståelse for hvordan programmet virker, uden at man har set programmet køre. Der er særlig notation til at fremhæve alle OOP's fire basale koncepter,

hvilket gør det muligt at udarbejde og/eller visualisere præcist det program, der er ønsket. Øverst ses navnet på den klasse, der beskrives. I sektionen under, er alle klassens attributter, og under dem er klassens metoder. Hvis klassen har en eller flere constructors, kan disse også ses, da de har det samme navn som klassen. På grund af alt dette, kan UML være et meget kraftfuldt værktøj under udviklingen af et objektorienteret program, da man kan visualisere alle de objekter og klasser, der bliver lavet og instantieret. Samt sammenhængen mellem disse objekter og klasser. UML bruges også til andre ting, såsom brugsmønster-diagrammer, som giver et overblik over aktører og de brugsmønstrer de interagerer med. Dette er en anderledes måde at modellere på, men det er alt sammen under UML, da det er en universel måde at forbinde elementer på, i en visuel kontekst.

2.8.2 Beskrivelse af database med UML

UML kan også bruges til at vise en database. Det ses nemt hvilken udgave, der er brugt, da man her vil se notationer så som {PK} som beskriver at denne attribut er en primær nøgle i denne tabel. Hver kasse er her ikke en klasse, men en tabel. Den har kun attributter, da en tabel ikke har funktioner. Et UML diagram over en database vil også have forskellige måder at visualisere sammenhæng mellem tabellerne. Klassediagrammet som beskrevet har kun én standardiseret måde at forbinde klasserne på, hvilket gør det nemmere at lære og hurtigere at finde ud af, hvad der menes med de forskellige



Figur 3: UML klassediagram for sammenhængen mellem en Kunde og en Vare

symboler man støder på, hvorimod et UML diagram over en database har flere forskellige måder at vise sammenhæng på, selvom de viser det samme. I klassediagrammet vil man se symboler som f.eks. betyder at denne klasse nedarver fra en anden klasse, eller bl.a. viser at den ene klasse "bruger" eller "afhænger" af en anden klasse. Dette finder man ikke i et data-

base UML diagram. Her viser forbindelserne, hvor mange elementer, der kan være, f.eks. kan en kunde købe mange varer, men en type vare kan købes af mange forskellige kunder, så det vil kaldes en mange til mange forbindelse. Dette kan noteres på forskellige måder, f.eks. med crows foot, Chen eller andre. Vi som gruppe vil bruge Chen, som er en meget simpel måde at vise, om det er 0, 1 eller flere. Disse notationsformer er også brugt i ER og EER modeller, men det betyder ikke at et UML diagram er det samme som et ER eller EER diagram, da de ikke går direkte ned i databasen, men er mere en overordnet beskrivelse og kan vise andre ting end UML kan.

2.9 MoSCoW

MoSCoW er en model der bruges når en liste af krav skal prioriteres. Kravene indeles i 4 grupper, efter hvor vigtige de er for projektets succes. Her startes der med "Must Have" som er de vigtigste krav og som er nødvendige for at projekt bliver en succes. Dernæst kommer "Should Have" som er krav, der ikke er nødvendige, men det vurderes at de giver en tilstrækkelig værdi til projektet, i forhold til arbejdsindsatsen. "Could Have" er krav som ikke er vigtige for projekts gennemførsel, de kan tages med i tilfælde af overskydende arbejdsressourcer, men der planlægges ikke efter, at de skal medtages. Til sidst findes "Would Have" som er krav, der giver mening for projektet, men er valgt fra i den pågældende udgave af projektet.

2.10 FURPS+

• Usability

"Usability" handler om de menneskelige interaktioner med programmet. Det gælder om at se på, hvor effektivt programmet er. Er dokumentationen for programmet i orden og uddybende nok, til at forklare hvad programmet står for.

Reliability

"Reliability" omhandler det, der vedrører oppetid, præcision i systemets beregninger.

• Performance

"Performance" drejer sig om, hvordan systemet skal reagere på større mængder af information.

Supportability

"Supportability" omhandler krav, som vedrører testbarhed, kompatibilitet, konfigurerbarhed.

• Plus

"Plus"er den del af FURPS+ der indeholder begrænsninger og specifikke krav for systemet.

- Design constraints

Man kigger på designmæssige begrænsninger, der kunne være for projektet. Ændrer I/O enheder eller den valgte DBMS, hvordan softwaren skal bygges?

- Implementation requirements

Man kigger også på implementationen og dets krav, og beskriver, hvordan programmørene skal forholde sig. Skal de bare forholde sig til standarderne?

Interface requirements

Interface krav kigger på om, der er nogle interfaces som programmet skal fungere på eller med.

- Hardware requirements

Til sidst er der hardware krav, hvor der kigges på, om der er nogle krav til hvilken hardware systemet skal interagere med eller kører på, og om det skaber nogle forudsætninger for produktionen.

3 Metoder og planlægning

I løbet af projektet har gruppen benyttet både Unified Process (UP) og Scrum. Overordnet set har gruppen fulgt UPs faser og iterationer fra inceptionsfasen til transitionsfasen, dette har givet struktur og målrettet det forberedende arbejde op til elaborationsfasen, hvor det faktiske udviklingsarbejde begyndte. Det var i denne elaborationsfase vi gjorde brug af Scrums agile projektudviklings værktøj. Der vil ikke blive yderligere redegjort for arbejdet i inceptionsfasen, da det alt sammen er dokumenteret i inceptionsdokumentet i bilag G.

Brugen af Scrum i elaborationsfasen og tilmed konstruktionsfasen, har fungeret godt for gruppen. Dette skyldes at hvert Scrum sprint har givet et "releaseable" produkt, lige vel som hver iteration i UP kræver. Ydermere har Scrums sprint metode været, en god hjælp til at fastlæge deadlines, for enkelte dele af udviklingsarbejdet.

3.1 Plan i elaborationsfasen

4 Hovedtekst

I dette afsnit dokumenteres det faktiske arbejde, samt de opnåede resultater fra både 1. og 2. iteration.

4.1 Overordnet krav

De overordnede krav er udformet på baggrund af den stillede case fra TV 2, samt et opfølgende interview med Morten Lehm, som er udvikler hos TV 2. De overordnede krav blev sat under

arbejdet i inceptionsfasen, men er sidenhen tilpasset og revideret, derfor indholder dette afsnit en opdaterede udformning af de overordnede krav, samt prioritering. Disse funktionelle krav afspejler brugmønstrende, hvilket de derfor skal forstås som brugmønstre lige vel som krav.

ID	Funktionelle Krav	Beskrivelse	MoSCoW
F/B	Registrering af kredite-	Det skal være muligt for producere og fir-	Must
01	ring	maer at tilføje programmer og kreditere	
		medvirkende hertil.	
F/B	Bruger system	Prototypen af forbrugersystemet skal gøre	Must
02		det muligt for forbrugeren at få informa-	
		tioner om krediteringer og produktioner.	
F/B	Søgning på kreditering	Det skal være muligt at slå en person op og	Must
03		derved se samtlige programmer en person	
		har været med i.	
F/B	Oprettelse af personer	Der skal implementeres en skabelon, som	Must
04	og programmer	skal udfyldes, når der skal oprettes en per-	
		son eller et program.	
F/B	Rediger krediteringer	Det skal være muligt at redigere i eksiste-	Must
05		rende krediteringer.	
F/B	Anvendelse af data	Det bør være muligt for TV 2 at eksporte-	Should
06		re en specifik mængde af data i forskellige	
		formater som XML og CSV, så TV 2 nemt	
		kan anvende dette data på anden vis.	
F/B	Nem tilgang til kredite-	Efter endt show vises en kode på skærmen,	Should
07	ring	som kan slås op i programmet og kredite-	
		ringene til det pågældende program vises	
F/B	Mulighed for at skelne	Hver person og firma har sit eget unikke	Should
08	mellem personer og fir-	ID, hvis det er for svært at skelne på ID,	
	maer	kan der forsøges at hente yderligere op-	
		lysninger som f.eks. telefonnummer, kal-	
		denavn, alder.	
F/B	Fleksibel søgning	Der behøves ikke vælges, hvad en bruger	Should
09		søger efter, men programmet kan matche	
		inputtet med alle mulige entries (uanset	
		om det er program eller person). Bruge-	
		ren skal også have mulighed for eksplicit at	
		vælge hvilken type (person, program osv.)	

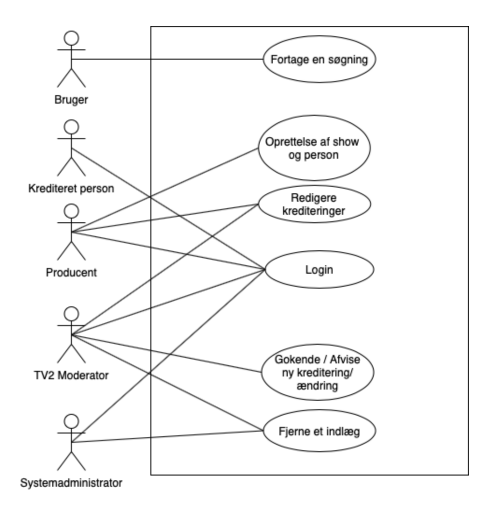
F/B	Adgangskontrol	Der skal implementeres en form for ad-	Should
10		gangskontrol, for hvem der skal have ad-	
		gang til redigering, oprette og slette data.	
F/B	Rapportering	Det bør være muligt for TV 2 at eksporte-	Could
11		re en specifik mængde af data i forskellige	
		formater som XML og CSV, så TV 2 nemt	
		kan anvende dette data på anden vis.	
F/B	Valg af sprog	Det bør være muligt at skifte mellem	Could
12		sprog, som minimum dansk og engelsk.	
F/B	Notifikationer	Hver gang der sker noget i databasen skal	Would
13		TV 2's medarbejder modtage en notifika-	
		tion med ændringer.	

Tabel 2: Funktionelle krav - Revideret prioriteringer i ${\bf MoSCoW}$

Ovenfor i tabel 2 ses den endelige prioritering af krav. Siden inceptionsfasen er "Adgangskontrol"blevet nedprioriteret, da arbejdet med andre funktioner synes mere vigtig og giver større værdi for produktet, dog er en alternativ login funktion implementeret for at skelne mellem aktørenes rettigheder. Derudover er kravet om redigering tilføjet som et "Must"krav.

4.1.1 Brugsmønster diagram

Ud fra kravene/brugsmønstrende opstilles et brugsmønster diagram, som viser interaktionenerne mellem aktører og brugsmønstre. Da det ikke er alle krav/brugsmønstre, som er implementeret i produktet, ses nedenfor et brugsmønster diagram (Figur 4) over de opnåede funktioner.



Figur 4: Opdateret brugsmønster diagram

Ovenfor ses et opdateret brugsmønster diagram i Figur 4, med en række aktører. Aktørene er her opstillet i hierarkisk rækkefølge fra den almene bruger til systemadministratoren, dvs. at alle aktører har de samme rettigheder som den overstående. I dette diagram findes enkelte "overflødige" aktører, dette skyldes at der er tiltænkt bestemte rettigheder til disse aktører, som er blevet nedprioriteret og ikke er implementeret i denne udgave. Disse overflødige aktører er listet op i diagrammet da de stadig er en del af de alternativ login system, og derfor stadig eksistere i programmet.

4.1.2 Supplerende krav

Ud over de funktionelle krav og brugsmøsntrende har gruppen udarbejdet end række supplerende krav, som er med til at udforme de ikke-funktionelle krav. Disse krav er udformet på baggrund af casen stillet af TV 2, og enkelte krav til design, som er stillet af SDU.

Opnået		
3-lags arkitektur	3-lags arkitektur Det ønskes at programmet følger en 3-lags arkitektur.	
Oppetid	TV 2 har et krav om at systemet har en oppetid på 99,7 - 99,8% .	
Svartid	TV 2 Ønsker at svartiden på systemet skal være så lav som muligt.	
	Delvist opnået	
Sikkerhed	TV 2 stiller et meget stærkt krav om, at der er styr på, at al	
	data i systemet er korrekt, da data skal anvendes for at sikre, at	
	krediterede personer får den betaling, de har ret til.	
Unikke personer	Der er et krav om, at man skal kunne differentiere personer med	
f.eks. identiske navne.		
Ikke opnået		
Integration med andre	TV 2 har et ønske om at programmet skal kunne integreres med	
systemer	en række af de systemer, de anvender i forvejen. Eksempler kunne	
	være EPG og login-systemet til TV 2 Play.	

Tabel 3: Supplerende krav

I Tabel 3 overfor er det supplerende krav, som blev udformet tilbage i inceptionsfasen. Dog er ikke alle krav er opnået i den forventede udstrækning. Kravet om sikkerhed er placeret under delvist opnået, da funktionen om at krediteringer indtastet af producenter, skal godkendes af en TV 2 moderater er implementeret. Dog er et aktiv login system ikke implementeret, og derfor vurderes det at kravet ikke er opfyldt fuldt ud, øvrige supplerende krav er uddybet i afsnit 4.2.1.

4.2 Detaljeret krav

Ud fra de overordnede krav er enkelte krav/brugsmøsntre udvalgt til en mere detaljeret beskrivelse. Brugsmønstrene er udvalgt på baggrund af vigtigheden for projektet, derfor er det brugsmøsntrene "registrering af kreditering" og "søgning på kreditering", der er medtaget i rapporten.

Brugsmønster: Registrering af kreditering.
ID: B01
Primære aktører: Producenter og firmaer (Opretter)
Sekundære aktører:
Kort beskrivelse: Producent for showet eller en SoMe-ansvarlig fra et firma kan logge
ind på systemet og oprette showet, ved at udfylde en skabelon.
Præconditioner Man skal være logget ind som enten producent eller firma

Hovedhændelsesforløb

- 1. Producent eller firma logger ind på systemet.
- 2. Opretteren navigerer til siden med oprettelse af show.
- 3. Opretteren udfylder skabelon til oprettelse af show som indbærer:
 - Navn på show og evt. serie ID.
 - Dato for første udsendelse.
 - Navn på producent.
 - kategori.
 - mm.
- 4. Krediteret personer tilføjes til show.
 - Opretteren skal kunne hente personer, som eksisterer i databasen og tilføje dem til showet.
 - Ved tilføjelse af ikke eksisterende person: se alternativt hændelsesforløb.
- 5. Den udfyldte skabelon registreres og sendes til databasen som "ikke godkendt", hvorefter en TV 2 moderator kan tilgå krediteringen og godkende den.

Postkonditioner: Showet står som "ikke godkendt" indtil en ansat fra TV 2 har kvalitetstjekket indholdet og godkendt det.

Alternative hændelsesforløb: Skridt 4. Ved tilføjelse af personer, der ikke allerede eksisterer i databasen, får opretteren mulighed for tilføjelse af den nye person ved et popup vindue, for yderligere specificering se B02 - Oprettelse af person.

Tabel 4: Detaljeret brugsmønster over B03

Brugsmønster: Søgning på kreditering

ID: B03

Primære aktører: Bruger

Sekundære aktører:

Kort beskrivelse: Brugeren bliver mødt af et søgefelt, hvor de indtaster deres ønskede søgekriterier og vælger herefter hvilken kreditering, de ønsker at få vist

Præconditioner: Brugeren har et søgekriterie i form af navn på show/person eller ID

Hovedhændelsesforløb:

- 1. Brugeren bliver mødt af et tomt søgefelt
- 2. Brugeren indtaster et søgekriterie i form af navn på show/person eller ID
- 3. Brugeren søger med de givne søgekriterier
- 4. Brugeren får vist en liste af krediteringer, der matcher søgekriterierne
- 5. Brugeren vælger her den ønskede kreditering
- 6. Brugeren får nu vist den specifikke kreditering som de har valgt

Postkonditioner: Logiklaget har leveret informationer til brugeren, og brugeren har adgang til de krediteringsinformationer de ønsker

Alternative hændelsesforløb:

• Skridt 5: Hvis brugeren ikke kan finde den ønskede kreditering kan de fortage endnu en søgning eller opgive

Tabel 5: Detaljeret brugsmønster over B01

4.2.1 Supplerende krav

En detaljeret beskrivelse af de supplerende krav kan med fordel stilles op ved hjælp Furps+model. Med Furps+ kategoriseres kravene efter hvilke område de vedrører.

• Reliability

Under dette punkt placeres de krav, som bliver sat til pålideligheden af programmet. I vores tilfælde har vi 2 krav, som omhandler oppetid og sikkerhed for programmet.

Oppetid	TV 2 har et krav om at systemet har en oppetid på	
	99,7 - 99,8% .	
Sikkerhed	TV 2 stiller et meget stærkt krav om, at der er styr på,	
	at al data i systemet er korrekt, da data skal anvendes	
	for at sikre, at krediterede personer får den betaling,	
	de har ret til.	

Tabel 6: Supplerende krav - Reliability

• Performance

Til dette punkt har vi et enkelt krav, som ikke er yderligere specificeret end, at programmet skal have en svartid der er så lav som muligt.

Svartid	TV 2 Ønsker at svartiden på systemet skal være så lav
	som muligt.

Tabel 7: Supplerende krav - Performance

• Plus

Design constraints: Her er det vi placere de specifikke begrænsning vores system er pålagt. Kravet om 3-lags arkitektur placeres her da det er et specifikt krav til systemet stillet af SDU.

3-lags arkitektur Det ønskes at programmet følger en 3-lags arkitektur
--

Tabel 8: Supplerende krav - Design constraints

Implementation requirements: Implementerings krav stiller retningslinjer for programmørenes implementering, og de blot skal forholde sig til standarderne eller noget specifikt. Her har vi et krav stillet TV 2, som omhandler måden hvorpå en person registreres i systemet. Det skal her være muligt at differentiere mellem personer med identiske navne. Dette vurdere vi til at være delvist opnået, da det er muligt at oprette personer med identiske navne, og de vil få tildelt unikke ID'er. Dette er dog ikke tydliggjordt for brugeren, hvorfor vi mener den er delvist opnået.

Unikke personer	Der er et krav om, at man skal kunne differentiere			
	personer med f.eks. identiske navne.			

Tabel 9: Supplerende krav - Implementation requirements

Interface requirements: Interface requirements kigger på om der nogle interfaces, som programmet skal kunne på eller med. Til dette projekt har TV 2 haft et ønske om at programmet skal interagere med deres øvrige programmer, dette har dog ikke været muligt at udfører i denne udgave af produktet.

Integration med	TV 2 har et ønske om at programmet skal kunne inte-	
andre systemer	greres med en række af de systemer, de anvender i for-	
	vejen. Eksempler kunne være EPG og login-systemet	
	til TV 2 Play.	

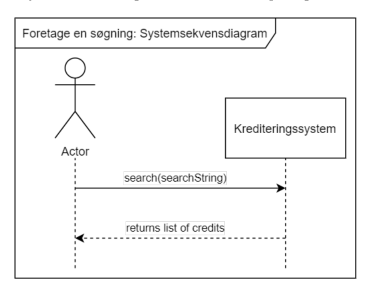
Tabel 10: Supplerende krav - Interface requirements

4.3 Analyse

Dette kapitel beskriver analyse, med tilhørende beslutninger og resultater.

4.3.1 Brugsmønsterrealisering

B03: Foretage en søgning Først foretages en brugsmønsterrealisering på brugsmønsteret B03 foretage en søgning. Først dannes der et systemsekvensdiagram. Dette giver et overblik over hvad målet er. Systemsekvensdiagrammet for B03 ses på firgur 5



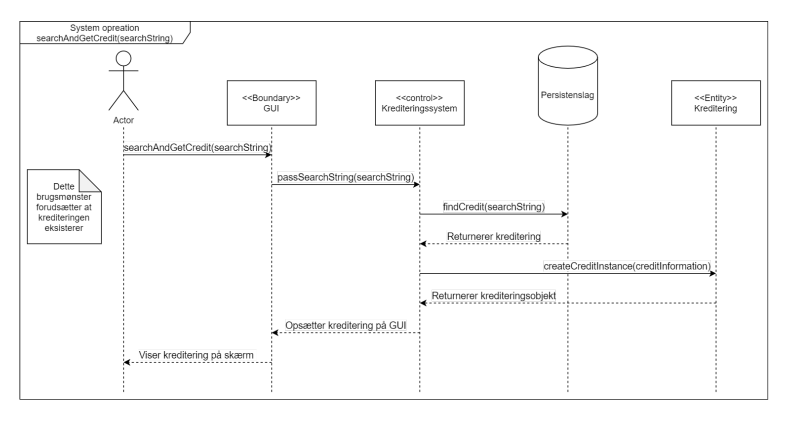
Figur 5: Systemsekvensdiagram for search

Firgur 5 viser at en aktør, her en bruger, bruger funktionen search på krediteringssystem som derefter returnerer en liste af krediteringer. Ud fra dette diagram blev der opsat en operationskontrakt over hvilket ansvar search operationen har. Denne operationskontrakt ses på tabel 11

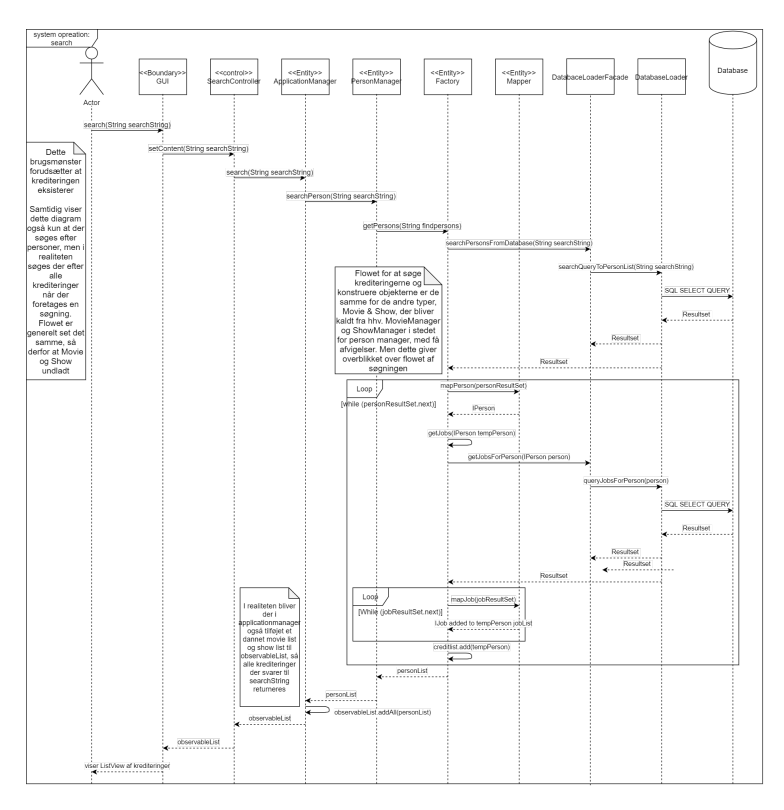
Kontrakt			
Operation	search(searchString)		
Refererer til	Brugsmønster: Foretag en søgning		
Ansvar	Ansvaret for denne operation er at at modtage en fo-		
	respørgsel fra en bruger og vise de krediteringer der		
	svarer til forespørgslen, for brugeren hvis:		
	• Der eksisterer krediteringer der matcher brugerens forespørgsel		
	• Den ønskede kreditering er godkendt af TV 2 moderatorer		
	Den liste som brugeren får vist, vil indeholde en mæng-		
	de af krediteringer der passer til deres forespørgsel, og		
	kunden kan her vælge en af disse krediteringer, og få		
	yderligere information om den		
Prækonditioner	Datebasen indeholder data		
Postkonditioner	Brugeren får vist en liste af krediteringer som matcher		
	forespørgslen.		

Tabel 11: Operationskontrakt for operationen search

Tabel 11 fortæller at ansvaret for search operationen er at finde de krediteringer der matcher brugerens forespørgsel, og returnere dem så de kan ses. Dette kræver at der er data det matcher i databasen som samtidig er godkendt af en TV 2 moderator. Herefter udarbejdede gruppen et sekvensdiagram for operationer inde i systemet. Først på figur 6 er resultatet for iteration 1, og derefter på figur 7 resultatet for iteration 2



Figur 6: Sekvensdiagram for operationer på ved searchAndGetCredit i iteration 1



Figur 7: Sekvensdiagram for operationer på ved search

Operations sekvensdiagrammet på figur 7 viser hvilke klasser som systemet går igennem for at lave en søgning. Det starter med at aktøren indtaster sine søgekriterier og trykker søg på GUI'en. Dette kalder funktionen search som tager en string som parameter. Search kalder funktionen setContent på SearchController klassen, som har til ansvar at få en liste fra searchString og vise den liste på GUI. SearchController kalder så funktionen search på application manager, som tager searchString og søger efter de forskellige typer af krediteringer. I dette eksempel vises kun søgningen efter personer, men flowet er det samme for film og serier, og derfor er de ikke medtaget i diagrammet. Application manager kalder searchPerson på PersonManager. PersonManager står for mange af funktonerne på objekter af typen Person. Personmanager kalder derefter getPersons på Factory. Factory er den klasse der står for at afgøre objekter der skal konstrueres og hvor data skal hentes fra. Factory kalder så search-PersonsFromDatabase på DatabaseLoaderFacade og sender igen searchString videre. DatabaseLoaderFacade er den simple indgang til databseLoader, hvor Facaden kalder funktionen searchQueryToPersonList stadig med searchString som parameter. Denne funktion queryer så databasen ved at finde de tupler der minder som søgekriteriet searchString. Databasen returnerer derefter et ResultSet af tupler, som sendes tilbage til Factory gennem DatabaseLoader, og DatabaseLoaderFacade. Her begynder konstruktionen af objekterne. Factory starter et loop, der slutter når der ikke er flere tupler i ResultSettet. For hver tupel, kalder Factory mapPerson på Mapper og sender en tupel som parameter. Metoden mapPersons tager denne tupel, og instantierer et person-objekt som en IPerson. En produktion som denne person har været med på kaldes et job. Factory sender den nyligt instantierede person til databasen (ved samme flow som perons) og får returneret et ResultSet af Jobs der har personens personID. Factory starter igen et loop over alle tupler i ResultSettet og tilføjer et instantieret job til en Arrayliste som sættes til personens jobs variabel. Her er personen konstrueret færdig, og personen tilføjes til et liste af krediteringer, creditList. og loopet kører igen. Når der ikke er flere tupler, returneres creditList, først gennem PersonManager, til ApplicationManger der tilføjer listen med personer til en generel list af Krediteringer. Her vil ApplicationManager så søge efter de nadre typer af krediteringer, film og serier, og tilføje dem til listen også. Når dette er gjort, laves listen om til en ObservableList som returneres til SearchController som sætter et ListView på GUI til at vise denne Observable list, og her får aktøren så vist listen af krediteringer der svarer til deres søgning.

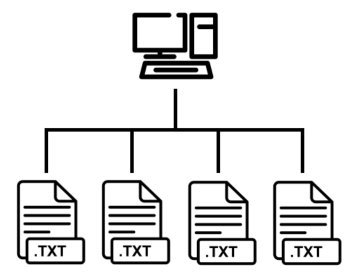
4.4 Design

Der er fra kravspecifikationen stillet krav om at system skal bestå af en tre-lags arkitektur. Dette krav et også prioriteret som et "must"krav.

- $\textbf{4.4.1} \quad \textbf{3-lags arkiteturen}$
- 4.4.2 Skalérbarhed
- 4.4.3 Klassediagram

4.5 Database Design

Databasen bestod i første iteration af individuelle TXT filer som blev brug som CSV filer. Dette lod os dele dataen op i de forskellige typer af objekter vi gerne ville have opbevaret, f.eks. Episode, Person og Movie, så hver type fik sin egen fil. På den måde undgik vi at indlæse alt vores data når vi skulle have fat i noget specifikt, og dermed spare ressourcer i form af tid og lagring.



I anden iteration er der gjort brug af en SQL relationel database, på baggrund af kravene til anden iteration.

- 4.6 Implementering
- 4.7 Test
- 5 Diskussion
- 6 Konklusion
- 7 Perspektivering
- 8 Procesevaluering

Referenceliste

- [1] Ukendt-forfatter, "Kantar seer-undersøgelse," Last accessed 26 May 2021. http://tvm.tns-gallup.dk/tvm/pm/2020/pm2003_Consolidated.htm.
- [2] T. og SDU, "Credits management, a case by tv 2 denmark a/s," Last accessed 26 May 2021.

https://docs.google.com/document/d/1p6lQjWV76TX9uTLst2OAdmV07XfMRn5f0belzBpd2EI/edit.

- A Oversigt over kildekode
- B Brugervejledning
- C Samarbejdsaftale
- D Vejlederaftale
- E Projektlog

${\bf F} \quad {\bf Udfyldt \ rapportkontrolskema}$

Kapitel	krav	Opfyldt +/-
Forside	Projekttitel, uddannelsesinstitution, fakultet, insti-	
	tut, uddannelse, semester, kursuskode, projektperio-	
	de, vejleder, projektgruppe og projektdeltagere (for-	
	navn, efternavn, sdu-email). Må gerne have illustra-	
	tioner.	
Titleblad	Samme oplysninger som på forsiden, samt afleverings-	
	dato og projektdeltagernes underskrifter (Projektdel-	
	tagernes aktive deltagelse i projektforløbet anerkendes	
	gensidigt ved projektdeltagernes underskrifter). Må	
	ikke have illustrationer.	
Resumé		
	• En kort introduktion til projektet - hvad blev der arbejdet med og hvorfor.	
	Problemformuleringen og vigtige afgrænsninger.	
	 Metode - hvordan angreb I problemet og hvordan realiserede I løsningen (hvem, hvad, hvornår og hvorfor) Hovedresultater og konklusioner – hvad kom der 	
	ud af arbejdet.	
	(max 1 side)	
Forord	Hensigten med rapporten, målgruppe, forhistorie, anerkendelser.	
Indholdsfor-	Samlet indholdsfortegnelse for hele projektrapporten.	
tegnelse	Højst to eller tre niveauer i indholdsfortegnelse (der	
	kan evt. være flere i selve rapporten). Afsnit på niveau	
	1 og 2 skal være nummererede.	
Læsevejledning	Vejledning i hvordan rapporten kan læses, eksempelvis	
	i form af hvilken rækkefølge afsnittene kan læses i, og	
	hvordan sammenhængen er mellem de forskellige dele	
	af rapporten, herunder mellem hovedrapport og bilag.	
	Rapportens målgruppe.	

Redaktionelt	Skriveprocessen og ansvarsområder i skriveprocessen.				
	Ansvarsområder kan fx beskrives på fx følgende form:				
	Afsnit	Ansvarlig	Bidrag fra	Kontrolleret af	
	Afsnit a	Person a	Person b	Person a, b, c	
	Afsnit b	Person b	Person a	Person a, b, c	
	Afsnit c	Person c	Person b	Person a, b, c	
Indledning	Projektets rammer og baggrunden for projektet. Re-				
	sume af udleverede case. Problemformulering og af-				
	grænsninger. Formål og mål med projektet. Problem-				
	formulering og afgrænsninger. (indledningen må gerne				
	includere materiale direkte fra inceptionsdokumentet,				
	det skal blot have en tydelig reference)				
Faglig videns-	Begrebsdefinitioner, teori og fagligt vidensgrundlag.				
grundlag					
Metode og	Metode: Benyttede metoder i projekt (hele projek-				
planlægning	tet). Kombination af UP og Scrum. Fordele og ulem-				
	per	per			
	Planlægr	ning: Plan	for elaboration	onsfasen og de en-	
	kelte iterationer. Prioritering af krav i planlægningen.				
	Det faktiske udviklingsarbejde. Faserne, iterationerne				
	og det faktiske arbejde i dem? Scrum: backlogs, roller,				
	begivenheder, scrum-buts.				
Hovedtekst	Overordi	nede krav:	Opdateret r	esume af overord-	
(skal indeholde	nede krav	nede krav fra inceptionsdokument inklusive overord-			
resultater både	net brugsmønsterdiagram og oversigt over supplerende				
fra iteration 1 og	krav.				
fra iteration 2)					
	Detaljere	ede krav: I	Oetaljeret bru	gsmønsterdiagram	
	(hvis relev	ant). Detalj	erede brugsm	ønsterbeskrivelser.	
	Detaljered	le beskrivels	er af supplere	ende krav, fx orga-	
	niseret eft	er FURPS+	•		
	Analyse:	Overvejels	er, beslutnin	ger og resultater	
	vedr. anal	ysemodellen	, inklusive bå	de den statiske og	
	den dynan	niske side af	analysemode	el.	

	Degime Overweigleen beglutningen en negulteten wedn	
	Design: Overvejelser, beslutninger og resultater vedr.	
	Softwarearkitektur og detaljeret design, herunder de-	
	sign af persistens.	
	Databasedesign: Overvejelser, beslutninger og resul-	
	tater vedr. tabeldesign og SQL-forespørgsler.	
	Implementering: Overvejelser, beslutninger og re-	
	sultater vedr. konvertering fra design til kode illustre-	
	ret gennem udvalgte centrale eksempler, samt andre	
	vigtige implementeringsbeslutninger. Implementering	
	af database.	
	Test: udførte test samt resultatet af dem.	
Diskussion	Hvad er der opnået og hvad er der ikke opnået i pro-	
	jektet i forhold til det forventede som beskrevet i ind-	
	ledningen. Hvad er styrkerne og svaghederne ved re-	
	sultaterne. Kunne I have opnået bedre resultater?	
Konklusion	Opsummering af resultaterne og diskussionen af dem.	
	Svar på problemformuleringen.	
Perspektivering	Er den fundne løsning brugbar i anden sammenhæng?	
	Hvad bidrager løsningen og den opnåede viden til.	
	Fremtidigt arbejde (næste skridt i projektet, hvis I	
	havde mere tid).	
Procesevaluering	Processen og gruppens refleksion over processen:	
	Læringsprocessen, teamroller, samarbejdet internt i	
	gruppen og med vejleder, projektarbejdsformen, ar-	
	bejdsformer, metoder, skriveprocessen, den tidsmæssi-	
	ge styring af projektet, ledelse af projektet, arbejdsfor-	
	deling i projektet m.m. Hvordan ville I gribe arbejdet	
	an, hvis I skulle starte forfra?	
Referenceliste	Litteratur angivet på en anerkendt form. (Alle for-	
	mer for litteratur som bøger, artikler og hjemmesider)	
	Kildehenvisninger i teksten. Materiale som gruppen	
	ikke selv har fremstillet i dette projekt skal være an-	
	givet med kilde! Alle kildehenvisninger i teksten skal	
	være anført på samme måde. Kildeangivelser på fi-	
	gurer, grafer etc. som projektgruppen ikke selv har	
	frembragt.	
	<u> </u>	l .

Bilag	A. Oversigt over kildekode
	B. Brugervejledning
	C. Samarbejdsaftale
	D. Vejlederaftale
	E. Projektlog
	F. Udfyldt rapportkontrolskema
	G. Inceptionsdokument
	I. (Andre Bilag)

Rapporttekniske elementer				
Layout	Er der anvendt samme layout i alle kapitler. Er layout			
	overskueligt/harmonisk.			
Sprog	Formidler rapporten projektet faglig og sagligt. Er			
	sproget neutralt, aktivt, upersonligt, konkret, præcist,			
	kortfattet og korrekt. (Procesevalueringen må benytte			
	personligt sprog)			
Sidenummerer-	Er der korrekt og konsistent sidenummerering i rap-			
ing	porten.			
Figurer/dia-	Er alle figurer konsekvent nummererede. Er der figur-			
grammer	titel og figurtekst til alle figurer. Er figurtitler og figur-			
	tekster dækkende og afklarende. Er figurerne tydelige			
	og læsbare. Er figurerne informationsgivende og i den			
	rette sammenhæng.			
Tabeller	Er alle tabeller konsekvent nummererede. Er der en			
	forklarende tabeltekst til alle tabeller. Er alle søjler			
	og rækker forsynet med parametre. Er der enheder på			
	alle relevante rækker og søjler.			
Sporbarhed af	Er der en konsekvent brug af samme betegnelse for et			
begreber	givet begreb igennem rapporten.			

G Inceptionsdokument