Applikation til rehabilitering af patienter med kronisk obstruktiv lungesygdom Bachelorprojekt 6. semester

 $\begin{array}{c} {\rm Skrevet~af} \\ {\rm Gruppe~17gr6403} \end{array}$



6. SemesterSchool of Medicine and HealthSundhedsteknologi

Fredrik Bajers Vej 7A 9220 Aalborg

_			_	
П	η:	+	\sim l	١.

Applikation til rehabilitering af patienter med kronisk obstruktiv lungesygdom

Tema:

Design af sundhedsteknologiske systemer

Projektperiode:

P6, Foråret 2017

Projektgruppe:
Synopsis:
17gr6403

Medvirkende:

Birgithe Kleemann Rasmussen Linette Helena Poulsen Maria Kaalund Kroustrup Mads Kristensen

Vejleder:

Hovedevejleder: Lars Pilegaard Thomsen

Sider: Bilag:

Afsluttet: XX/05/2017

Offentliggørelse af rapportens indhold, med kildeangivelse, må kun ske efter aftale med forfatterne.

Forord og læsevejledning

Forord

Dette bachelorprojekt er udarbejdet af gruppe 17gr6403 på 6. semester Sundhedsteknologi ved Aalborg Universitet i perioden 1. februar 2017 til 30. maj år 2017. Projektet tager udgangspunkt i det overordnede tema "Design af sundhedsteknologiske systemer"og projektforslaget "Udvikling af KOL patientens nye bedste ven - den smarte KOL træningsapp!", som er stillet af Lars Pilegaard Thomsen. Læringsmålet for dette projekt er ifølge studieordningen følgende: "Bachelorprojektet er afslutningen på bacheloruddannelsen og den studerende skal kunne demonstrere evner, som er relevante for arbejdsmarkedet og for en videre videnskabelig uddannelse [?]."

Vi vil gerne takke hovedevejleder Lars Pilegaard Thomsen for vejledning og feedback gennem hele projektperioden.

Læsevejledning

Projektet er delt op i to dele, herunder problemanalyse og en problemløsning. I problemanalysen analyseres der på baggrund af den opstillede problemstilling, hvor problemløsningen omhandler analyse, design, implementering og test af et system. Der er udarbejdet et metodeafnsit til hver del, som beskriver den anvendte metode i afsnittet. De to dele afsluttes med en syntese i, der indeholder diskussion, konklussion samt perspektivering. Dette efterfølges af litteraturliste og bilag.

I dette projekt anvendes Vancouver-metoden til håndtering af kilder. De anvendte kilder nummereres fortløbende i kantede parenteser. Er kilderne angivet før punktum i en sætning henvender denne sig til den pågældende sætning. Er kilden angivet efter punktum henvender denne sig til hele afsnittet. I litteraturlisten ses kilderne, der eksempelvis er angivet med forfatter, titel og årstal. Forkortelser i rapporten er første gang skrevet ud, efterfulgt af forkortelsen angivet i parentes. Herefter anvendes forkortelsen fremadrettet i rapporten.

Rapporten er udarbejdet i LATEX, og appen er udviklet i Android Studio version 2.3.

Indholdsfortegnelse

Kapite	l 1 Indledning	1
1.1	Initierende problemstilling	1
Kanite	l 2 Metode	2
2.1	Opbygning af rapporten	2
2.2	Vidensindsamling	3
Kapite	l 3 Problemanalyse	4
3.1	Kronisk obstruktiv lungesygdom	4
	3.1.1 Symptomer	5
	3.1.2 Diagnose	5
	3.1.3 Behandling	8
	3.1.4 Prognose	9
3.2	Rehabilitering af KOL-patienter	9
	3.2.1 Rehabiliteringsforløb	10
3.3	Efter rehabiliteringsforløb	10
3.4	Projektafgrænsning	11
3.5	Problemformulering	11
Kapite	l 4 Metode	12
4.1	Objektorienteret programmering	12
	4.1.1 Unified Modellig Language	13
4.2	Software Development Lifecycle	14
1.2	4.2.1 Vandfaldsmodel	14
-	l 5 Systemanalyse	16
5.1	Systembeskrivelse	16
5.2	Kravspecifikationer	17
5.3	Use case	17
5.4	Funktionalitet	19
Kapite	l 6 Design	32
-	6.0.1 Brugervenlighed	32
Kapite	l 7 Implementering	33
Kapite	l 8 Test	34
Kapite	l 9 Syntese	35
Littera	${f tur}$	36

Indledning

Kronisk Obstruktiv lungesygdom (KOL) er den tredje største dødsårsag på verdensplan og er i Danmark den fjerde hyppigste. I Danmark lever ca. 430.000 mennesker med KOL og den årlige mortalitet er på 3.500. Dødeligheden er over 50 per 100.000 per år for både mænd og kvinder. Denne stiger til næsten 10 % ved indlæggelse på grund af eksacerbationer i løbet af den første måned.

KOL er en kronisk lungesygdom, der opstår ved inflammation i luftvejene og lungevævet, da bronkiernes vægge ødelægges og/eller luftvejene forsnævres. KOL udvikles over mange år, hvilket medvirker til, at nogle patienter ofte ikke vil bemærke sygdommen førend lungefunktionen er markant nedsat. Symptomerne på KOL er åndenød og hoste ved fysisk aktivitet. Den hyppigste årsag til KOL er tobaksrygning. Derudover er der en række komorbiditeter såsom kardiovaskulære sygdomme, type-2 diabetes, osteoporose, lungecancer, muskelsvækkelse samt angst og depression. Disse kan skyldes, at åndenød har medført svage perifere muskler på grund af et fysisk nedsat aktivitetsniveau.

Da KOL er en kronisk lungesygdom er det ikke muligt at genoprette den tabte lungefunktion, det er derfor vigtigt at opretholde den nuværende lungefunktion. Redskaber til at opretholde denne kan fås gennem rehabilitering. I rehabilitering fokuseres der på redskaber som tobaksafvænning, fysisk aktivitet samt vejledning om kost og medicinering, som alle kan bidrage til at mindske symptomer, eksacerbationer, hospitalsindlæggelser samt en forbedret livskvalitet. Ved fysisk aktivitet opnår patienter bedre udbytte af deres tilbageværende lungefunktion samt øger muskelfunktionen. Dette medvirker til at udsætte træthed samt en øget aktivitetstolerance. Foruden dette vil lungerne fremover belastes mindre ved fysisk aktivitet, hvilket kan forbedre patienters vejrtrækning.

1.1 Initierende problemstilling

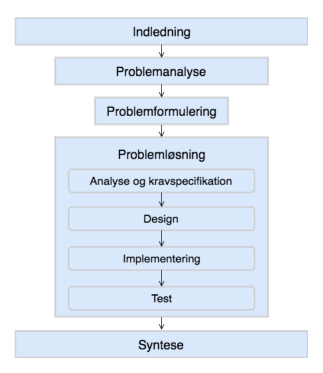
Hvordan er diagnosticeringen og behandlingen af patienter med kronisk obstruktiv lungesygdom og hvilke rehabiliteringsmuligheder kan tilbydes?

Metode

I dette kapitel beskrives metoden anvendt til opbygning af rapporten med henblik på at opnå struktur. Herudover beskrives, hvordan der er indsamlet litteratur for at opnå tilstrækkelig viden om KOL.

2.1 Opbygning af rapporten

Denne rapport er opbygget efter AAU-modellen, der tager udgangspunkt i en problembaseret tilgang. AAU-modellen fremgår af figur 2.1. Rapporten indledes med en bred litteratursøgning, hvor det initierende problem opstilles. Dette problem undersøges i problemanalysen, hvor en afgrænsning til problemformuleringen forekommer. Problemformuleringen forsøges envidere besvaret i problemløsningen, der udformes efter vandfaldsmodellen, jf. afsnit 4.2.1. Herunder vil problemløsningen analyseres, hvorved der ligeledes opstilles kravspecifikationer. Promløsningen vil derudover designes, implementeres og testes. Efterfølgende vil en diskussion af problemanalysen og problemløsningen lede op til besvarelse af problemformuleringen, der forekommer i en samlet konklussion for projektet. Til sidst afsluttes projektet med en perspektivering.



Figur 2.1: Opbygning af rapport ud fra AAU-modellen.

Gruppe 17gr6403 2. Metode

2.2 Vidensindsamling

Der er anvendt struktureret og ustruktureret søgning for at opnå tilstrækkelig viden. Den ustrukturerede søgning er anvendt for at skabe en grundlæggende viden før påbegyndelse af projektskrivning. Denne søgning foregik på Google og AUB, hvor mindre artikler samt medicinske begreber har skabt en grundlæggende viden og forståelse om KOL. Den strukturerede søgning er anvendt til at besvare projektets problemstilling. I denne søgning er der anvendt AUB, PubMed med flere. Derudover er der udarbejdet en model for søgning for, at få en fast struktur over denne. Et eksempel på dette fremgår af tabel 2.1.

Emne	Søgeord		
	KOL, Chronic Obstructive Pulmoray Disease,		
Kronisk obstruktiv lungesygdom	COPD, Diagnose, Behandling, Treatment,		
	Incidens, Prævalens.		

Tabel 2.1: Eksempel på anvendte søgeord for KOL

Problemanalyse

I dette kapitel beskrives kronisk obstruktiv lungesygdom og de tilhørende symptomer. Yderligere undersøges det, hvordan KOL diagnosticeres samt, hvilke behandlingsmuligheder KOL-patienter tilbydes. Heraf analyseres KOL-patienters resultater efter gennemgået rehabiliteringsforløb.

3.1 Kronisk obstruktiv lungesygdom

KOL er en kronisk inflammatorisk sygdom, der resulterer i gradvist nedsat lungefunktion. Inflammationen opstår i luftvejene og lungevævet, hvilket forårsager, at bronkiernes vægge ødelægges og/eller luftvejene forsnævres. På nuværende tidspunkt er KOL den tredje hyppigste dødsårsag på verdensplan [3]. I Danmark er der ca. 430.000 patienter diagnosticeret med KOL, hvortil der er en årlig mortalitet på 3.500 patienter, hvilket gør KOL til den fjerde hyppigste dødsårsag i Danmark [4].

KOL er beslægtet med to patologier, herunder kronisk bronkitis og emfysem. KOLpatienter oplever ofte begge patologier, men omfanget af disse varierer fra patient til patient.[4]
Kronisk bronkitis er luftvejsinflammation, hvor bronkierne i slimhinden er beskadiget, hvilket
medfører en øget slimproduktion. Derudover er antallet af cilia mindsket, hvormed transport
af slim og støvpartikler fra bronkierne til svælget begrænses, hvorfor der opstår bakterielle
infektioner.[5, 6] KOL-patienter med overvejende kronisk bronkitis betegnes blue bloater.
Disse patienter har ofte lungeinfektioner, cor pulmonale, hvilket betegner en trykbelastet og
med tiden udvidet hypertrofisk samt dårlig fungerende højre ventrikel. Derudover oplever
patienter ofte type 2 respirationssvigt, hvor iltniveauet er lavt og indhold af kuldioxid højt.
Den dårlige ilttilførsel til ekstremiteter, huden samt læber vil medvirke til, at huden bliver
blålig, hvorfor disse patienter omtales blue bloater.[7]

Emfysem skyldes, at lungernes volumen er øget grundet beskadiget lungevæv, herunder destruktion af elastiske fibre og nedbrydning af væggene i de små lungeblærer. Dette medfører, at overfladen som lungerne har til rådighed ved luftudvekslingen mindskes, hvormed små bronkier kan klappe sammen og derved lukke under ventilation.[8, 9] KOL-patienter med overvejende emfysem betegnes pink puffer. Disse patienter lider ofte af alvorlig afmagring eller vægttab med tydelige tegn på nedbrydning af muskelmasse og fedtvæv. Deres brystkasse er tøndeformet og de oplever type 1 respirationssvigt. Type 1 respirationssvigt betegner et lavt iltniveau og normalt indhold af kuldioxid. Disse patienter omtales pink puffer, da deres kroppe ved vejrtrækning pustes op og huden bliver rødlig.[7]

KOL bestemmes ved ratioen mellem forceret eksspiratorisk volumen (FEV1) og forceret vitalkapacitet (FVC). FEV1 måles ud fra, hvad der udåndes i det første sekund efter en maksimal indånding. FVC er lungevolumen målt i liter. Ved tilfælde af KOL er FEV1/FVC under 70 % af den forventede lungekapacitet.[4]

Der er flere disponerende faktorer til KOL heriblandt skadelige partikler samt gasser, miljøpåvirkninger og genetiske faktorer. Den hyppigste årsag til KOL er tobaksrygning, som fremskynder tab af lungefunktionen.[2, 4, 10] Foruden tobaksrygning kan miljøpåvirkninger have betydning for udviklingen af KOL. Opvækst i et dårligt miljø vil kunne påvirke barnets lunger til ikke at udvikle sig ordentligt, hvilket kan resultere i en lavere FEV1. Derudover vil et dårligt arbejdsmiljø, som f.eks. arbejde med asbest, kunne medvirke til en accelererende reduktion i FEV1, der ligeledes kan øge risikoen for KOL.[10]

3.1.1 Symptomer

KOL udvikles over mange år, dog bemærkes sygdommen ofte ikke før lungefunktionen er markant nedsat. Dette betyder, at KOL og dens symptomer som regel først kommer til udtryk efter 50 årsalderen [1]. Dette kan betyde, i praksis, at patienter først opsøger en læge, når deres lungefunktion er halveret [2].

Symptomer på KOL opleves som åndenød og hoste ved fysisk aktivitet. Hosten er ofte med ekspektoration, som hos de fleste patienter er klart eller hvidt.[4] Derudover er der en tendens til hyppig eksacerbationer, hvilket er tilfælde, hvor KOL-patienters tilstand akut forværres og kræver behandling. Symptomerne hertil opleves som øget åndenød, hoste samt grønt eller gulligt ekspektoration og øget purulens. Denne tilstand skyldes ofte bakterielle infektioner, hvilket udgør ca. halvdelen af tilfældene.[2, 4]

Der er en række komorbiditeter, som hyppigt ses hos KOL-patienter, der kan have en negativ påvirkning på patienters livskvalitet og prognose. Derfor bør patienter regelmæssigt tjekkes for de hyppigste komormiditeter, såsom kardiovaskulære sygdomme, type-2 diabetes, osteoporose, lungecancer, muskelsvækkelse samt angst og depression. Nogle af komorbiditeterne kan skyldes, at åndenød har medført et nedsat fysisk aktivitetsniveau og dermed svage perifere muskler samt vægttab [2]. Desuden har tobaksrygning og generelt dårlig livsstil betydning for udviklingen af disse komorbiditeter.[2, 11] Psykiske komorbiditeter, ofte i form af depression og angst, har en øget forekomst hos patienter med en FEV1 værdi på under 50 % af den forventede værdi. Den øgede risiko for psykiske lidelser skyldes, at KOL kan medføre social isolation og tab af sociale relationer, skyldfølelse og usikkerhed i forhold til fremtiden.[2]

3.1.2 Diagnose

Ved mistanke om KOL undersøges lungefunktionen ved spirometrimålinger, hvor FEV1 og FVC måles. Af figur 3.1 ses spirometrimålinger for henholdsvis patienter med normal og obstruktiv nedsat lungefunktion samt en kombination af disse.[4, 12]



Figur 3.1: Spirometrimålinger for patienter med normal og obstruktiv nedsat lungefunktion. Revideret/4/.

Det fremgår af figur 3.1, at der ved obstruktivt og restriktiv nedsat lungefunktion er et fald i FEV1 samt FVC. Der udføres ligeledes en reversibilitetstest for at sikre, at patienter ikke lider af differentialdiagnosen astma. Disse patienter gives broncodilatorer, som hos astmapatienter vil forbedre spirometrimålingen, mens lungefunktionen for KOL-patienter forbliver uændret.[4, 12] For at undersøge KOL og patienters komorbiditeter undersøges foruden lungefunktionsundersøgelser også BMI, røntgen af thorax, EKG-målinger og blodprøver [12].

Klassifikation af KOLs sværhedsgrad

Sværhedsgraden af KOL vurderes på baggrund af patienters symptomer, egne erfaringer og livskvalitet. Denne vurderes ud fra Medical Research Council åndenødsskala (MRC) eller Chronic obstructive pulmonary disease Assessment Test (CAT). Patienter kan efterfølgende inddeles i klassifikationer med udgangspunkt i MRC, CAT eller ved spirometrimålinger.[4]

MRC-skalaen er en skala fra 1 til 5, hvor patienter vurderer mængden af aktivitet, som de kan udføre i forhold til åndenød. Skalaen fremgår af tabel 3.1, hvor 1 svarer til, at patienter først oplever åndenød ved meget anstrengelse, og 5 svarer til, at patienter oplever åndenød ved meget lav fysisk aktivitet.[4]

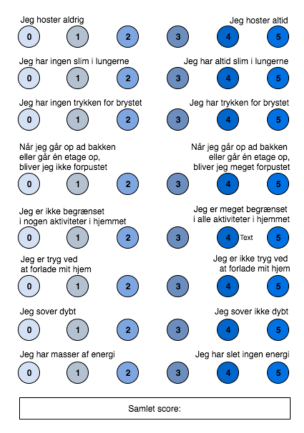
Gruppe 17gr6403 3. Problemanalyse

MRC

- 1 Jeg får kun åndenød, når jeg anstrenger mig meget.
- 2 Jeg får kun åndenød, når jeg skynder mig meget eller går op ad en lille bakke.
- 3 Jeg går langsommere end andre på min egen alder, og jeg er nødt til at stoppe op for at få vejret, når jeg går frem og tilbage.
- 4 Jeg stopper op for at få vejret efter ca. 100 m eller efter få minutters gang på stedet.
- 5 Jeg har for megen åndenød til at forlade mit hjem, eller jeg får åndenød, når jeg tager mit tøj på eller af.

Tabel 3.1: MRC er en skala fra 1 til 5. Patienter, der oplever åndenød ved meget anstrengelse vurderes til 1, mens patienter, der oplever åndenød ved lav aktivitet vurderes til 5 på MRC-skalaen. Revideret[4].

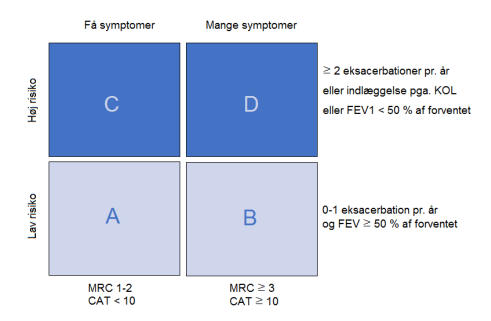
En anden metode til at vurdere symptomerne ved KOL er ved hjælp af CAT-spørgeskema. Her vurderes otte udsagn fra en skala fra 0 til 5, hvor ingen symptomer angives 0. Ud fra de otte udsagn opnås en samlede score, jo højere den samlede score er, desto værre opleves patienters symptomer. Af figur 3.2 ses CAT-spørgeskema til vurdering af symptomer. [2, 4]



Figur 3.2: CAT er et spørgeskema, hvor patienter vurderer graden af deres symptomer ud fra otte udsagn på en skala fra 0 til 5. Ingen symptomer svarer til 0. Patienter opnår en samlede score, jo højere den samlede score er, desto værre opleves patienters symptomer. Revideret/4].

Ud fra MRC-skalaen eller CAT-spørgeskemaet samt lungefunktionstest og antallet af eksacerbationer det seneste år kan KOL-patienter kategoriseres. Patienterne kategoriseres i

A, B, C eller D, hvor D er patienter i høj risiko og med mange symptomer. Kategoriseringen fremgår af figur 3.3.



Figur 3.3: KOL-patienter kategoriseres i fire kategorier herunder A, B, C og D. A og B inddeles i lav risiko, mens C og D er i høj risiko. Revideret[4].

Udover ABCD-kategoriseringen kan sværhedsgraden af KOL udelukkende bestemmes ud fra spirometrimålinger. Sværhedsgraden er klassificeret ud fra retningslinjer opstillet af the Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD).[2] Lungefunktionen vurderes på baggrund af FEV1 i % af den forventede lungekapacitet, hvoraf det inddeles i fire stadier. Disse fremgår af tabel 3.2.

GOLD					
SVÆRHEDSGRAD	FEV1 VÆRDI I % AF FORVENTET				
1 GOLD Mild	≥ 80 %				
2 GOLD Moderat	50 % ≤ FEV1 < 80 %				
3 GOLD Svær	30 % ≤ FEV1 < 50%				
4 GOLD Meget svær	FEV1 < 30 % eller				
	FEV1 < 50 % og respirationssvigt				

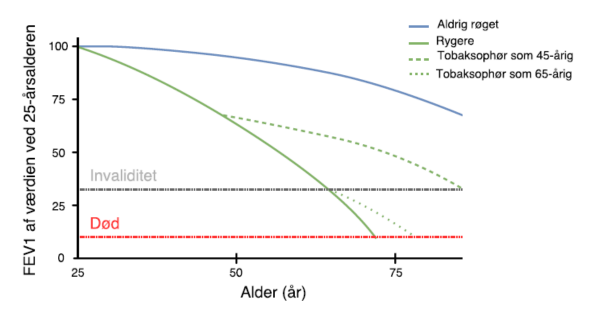
Tabel 3.2: GOLD er inddelt efter sværhedsgraderne 1 til 4 herunder mild, moderat, svær og meget svær. Patienter, der har over 80 % af forventet lungekapacitet klassificeres som 1 GOLD mild, mens patienter med under 30 % eller over 50 % af forventet lungekapacitet samt respirationssvigt klassificeres som 4 GOLD meget svær. Revideret[4].

3.1.3 Behandling

Det er ikke muligt at helbrede patienter med KOL, da KOL er en kronisk lungesygdom. Dog er det muligt at forhindre udviklingen af KOL samt lindre symptomerne, hvilket kan opnås ved tobaksafvænning, fysisk aktivitet, kostvejledning og medicin.[4]

KOL-patienter med sekretproblemer tilbydes continous positive airway pressure (CPAP) eller positive expiratory pressure (PEP-fløjte) og broncodilaterende inhalationsbehandling efter behov og ud fra graden KOL. Yderligere kan antiinflammatorisk behandling gives til patienter med hyppige eksacerbationer.[4]

Da den tabte lungefunktion ikke kan genvindes, rådes patienterne til ophøre tobaksrygning eller det der kan være årsagen til KOL f.eks. dårligt arbejdsmiljø, hurtigst muligt for således at bibeholde den nuværende lungefunktion [4]. Det fremgår af figur 3.4, hvordan tobaksrygning kan påvirke lungefunktionen over tid.



Figur 3.4: Fletcher-kurve, som viser faldet af FEV1 over tid for henholdsvis rygere, ikkerygere og rygere med tobaksophør i 45- og 65-årsalderen. Revideret[4].

Det ses af figur 3.4, at tobaksrygning medvirker til et accelererende tab af FEV1, og dermed udsigt til kortere levetid. På trods af tobaksophør genoprettes FEV1 ikke, dog bremses det accelerende tab af FEV1 til det normale aftag.[2]

3.1.4 Prognose

KOL-patienter med eksacerbationer har efter indlæggelse en dødelighed på næsten 10 % i løbet af den første måned. Dødeligheden ligger på omkring 64 per 100.000 per år for mænd og 54 per 100.000 per år for kvinder. Udviklingen, hvormed sygdommen progredierer for KOL-patienter er specielt afhængig af, hvorvidt patienter ophører eksponering til den udløsende faktor for eksempel tobaksophør. Det er derfor vigtigt at få en tidlig diagnosticering således, at patienter hurtigt kan få hjælp.[2]

3.2 Rehabilitering af KOL-patienter

Da KOL er en kronisk lungesygdom kan KOL-patienter tilbydes rehabilitering med henblik på at mindske deres symptomer, eksacerbationer samt hospitalindlæggelser [13, 14].

I Danmark henvises KOL-patienter til rehabilitering fra praktiserende læge eller hospital, hvor rehabiliteringen typisk forløber over en otte ugers periode på et sundhedscenter eller hospital. Under dette forløb tilbydes KOL-patienter træning en til to gange om ugen, de resterende dage vil patienter kunne udføre fremviste øvelser hjemme.[11, 15] Som tidligere nævnt kan den tabte lungefunktion ikke genoprettes, dog kan motion nedsætte symptomerne som følge af KOL. Træning styrker patienters muskler samt forbedrer deres kondition, herved vil vejrtrækningen forbedres, da lungerne fremover belastes mindre ved fysisk aktivitet.[16]

Individuel rehabilitering ses som værende fundamental for KOL-patienter, hvor forløbet tilpasses patienters behov med henblik på at opnå det bedste udbytte af rehabiliteringen [11, 17, 18]. Derudover vurderes rehabiliteringen på baggrund af graden af KOL, da KOL fremkommer i flere grader samt med varierende progression [11]. Dertil anses den individuelle rehabiliering ligeledes relavant i forhold til, at KOL-patienter oplever dag til dag variationer i deres tilstand [13].

Rehabiliteringen kan give patienter bedre mulighed for deltagelse i hverdagen, såfremt patienters tilstand tillader det [11, 17, 18]. Opfølgninger kan foretages efter rehabiliteringsforløbet er afsluttet, for således at undersøge om patienter opretholder de gavnlige effekter [15].

3.2.1 Rehabiliteringsforløb

Rehabiliteringsforløbet fokuserer på tobaksafvænning, fysisk træning, kendskab til sygdommen samt ernæringsvejledning [11, 17, 18].

Tobaksafvænning er, som beskrevet i afsnit 3.1.3, et relevant element i forhold til at begrænse udviklingen af sygdommen og bevare mest mulig lungefunktion. Den fysiske træning, der udføres under rehabiliteringen, medvirker til, at patienter kan opnå et bedre udbytte af den resterende lungefunktion samt opnå et bedre fysisk funktionsniveau.[18] Træningen kan ligeledes modvirke eventuelle følger ved KOL, da fysisk træning øger muskelfunktionen samt udsætter træthed, hvilket medfører øget aktivitetstolerance [11]. En problematik kan dog ses ved, at fysisk træning kan resultere i åndenød hos KOL-patienter, der kan forstærkes, hvis patienter påvirkes af angst som følge af åndenød. Dette kan betyde, at KOL-patienter afholder sig fra fysisk træning på grund af frygten for angst.[11, 18]

Et led i rehabiliteringen er ligeledes, at patienter opnår viden indenfor sygdomshåndtering, der omhandler kendskab til og forebyggelse af sygdommen, livsstilsændringer samt håndtering af eksacerbationer. Her fokuseres blandt andet på de gavnlige effekter ved tobaksophør og regelmæssig fysisk aktivitet, samt hvornår og hvordan eventuel medicin skal indtages. Patienter vil yderligere blive introduceret til energibesparende strategier og vejrtrækningsøvelser. [11, 18]

3.3 Efter rehabiliteringsforløb

Gennem studier er det oplyst, at ikke alle patienter er i stand til at opretholde resultaterne efter et halvt til et år, og deres fysiske tilstand falder tilbage til niveauet før rehabiliteringsforløbet [19, 20, 21, 22]. Årsagerne til dette tilbagefald kan blandt andet være som følge af, at rehabiliteringen ikke er med til at gøre patienter mere aktive i hjemmet efter afsluttet forløb, da de falder tilbage til deres tidligere vaner og rutiner [19]. Ligeledes ses det hos patienter, der fortsat træner, at intensiteten og hyppigheden af træningen falder [22]. Dansk Selskab for Almen Medicin (DSAM) anbefaler dertil KOL-patienter at følge et vedligeholdelsesprogram

bestående af fire til fem træningssessioner om ugen efter afsluttet rehabiliteringsforløb [2]. Derudover tilbydes KOL-patienter at deltage i forskellige træningssessioner og fællesskaber, hvor de har mulighed for at danne træningsgrupper og afholde arrangementer [18]. Derudover har Lungeforeningen i Danmark forskellige lokalafdelinger, hvor der et par gange årligt afholdes arrangementer for patienter samt pårørende [16]. Fordele ved de forskellige gruppeaktiviteter er, at KOL-patienter kan undgå social isolation samtidig med, at de lærer af hinandens erfaringer i forhold til, hvordan de hver især oplever og håndterer sygdommen. Herved kan sociale fællesskaber være en medhjælpende faktor til vedligeholdelse af effekten ved rehabiliteringen.[2]

Det ses i stigende grad, at telehealth anvendes i sundhedsrelateret sammenhæng for at skabe en forbindelse mellem professionel behandling og self-management uden for sundhedspleje faciliteter [14, 23]. Herunder viser studier positiv anvendelse af telerehabilitering for KOL-patienter [21]. Telerehabiliteringsteknologier inkluderer mobiltelefoner, video og telekonferecer og trådløst udstyr til dataopsamling [24, 21]. Denne form for rehabiliteting viste, at KOL-patienter oplevede øget sundhedsrelateret livskvalitet, fysisk aktivitet samt træningskapacitet [21]. I Danmark ses app'en HomeRehab, der har til formål at gøre KOL-patienter i stand til at varetage sig selv ved at opretholde effekterne af rehabiliteringen gennem motivering til daglig træning. Denne app er udviklet af Firmaet Aidcube til anvendelse under og efter et rehabiliteringsforløb. Data fra HomeRehab app'en hjælper også sundhedspersonale, der kan tilgå data via en webportal, med at identificere tegn på sygdomsforværring, hvilket anvendes til at reducere risikoen for hospitalsindlæggelse. HomeRehab testes på nuværende tidspunkt i samarbejde med blandt andet Hvidovre Hospital, Frederiksberg Hospital og Silkeborg Kommune.[25]

3.4 Projektafgrænsning

I dette projekt fokuseres der på KOL-patienter samt deres formåen til at reducere deres symptomer. KOL-patienter tilbydes rehabiliteringsforløb for at få viden om sygdommen, hjælp til tobaksophør samt ernæring og motion. Rehabiliteringsforløb har til formål at nedsætte symptomerne, således en bedre livskvalitet kan opnås.[11, 16, 17, 18] Studier viser dog, at KOL-patienter har svært ved at opretholde resultaterne efter et afsluttet rehabiliteringsforløb [19, 20, 21, 22]. I Danmark ses forskellige værktøjer til at forsøge at opretholde resultaterne, blandt andet vedligeholdelsesprogrammer, sociale fællesskaber samt forskellige app's [18, 25]. De sociale fælleskaber viser positive resultater i forhold til motivation til opretholdelse af den forbedrede livsstil [2]. På baggrund af dette udvikles en app med fokus på social interaktion og motivation til vedligeholdelse af resultaterne fra rehabiliteringsforløb.

3.5 Problemformulering

Hvordan udvikles en app til at vejlede og motivere KOL-patienter til hjemmetræning i forlængelse af rehabiliteringsforløb med henblik på at mindske symptomer forbundet med KOL?

Metode

I dette kapitel beskrives de grundlæggende principper inden for objektorienteret programmering samt forskellige forskellige diagrammer der anvendes inden for dette. Derudover beskrives modeller der kan anvendes til udviklingen af app's.

4.1 Objektorienteret programmering

Objektorienteret programmering er et programmeringsparadigme, som anvendes til at analysere, designe, implementere samt udvikle app's. Hyppige termer inden for objektorienteret programmering er blandt andet objekter, klasser, indkapsling, nedarvning og polymorfi. [26, 27]

I objektorienteret programmering opdeles programmeringskoden i klasser, hvor hver klasse fungerer som en opskrift for et objekt. Hvert objekt er en instans af en bestemt klasse, hvor en klasse kan være bygget op omkring en eller flere instanser. De forskellige objekter repræsenterer hver sin del af app'en og indeholder data og logik. Derudover har objekterne mulighed for at kommunikere mellem hinanden. Objekter er karakteriseret ud fra deres egenskaber, og deres funktioner er beskrevet ved metoder. [26, 27] Eksempler på egenskaber og metoder fremgår af tabel 4.1.

Egenskaber	Metoder
Navn	Gå
Køn	Løbe
Alder	Норре
Højde	Sove
Vægt	Tale

Tabel 4.1: Objekter karakteriseres ud fra deres egenskaber som for eksempel navn, mens metoder beskriver deres funktion som for eksempel sove.

Objektorienteret programmering består af tre grundprincipper, herunder indkapsling, nedarvning og polymorfi. Indkapsling er en illustration af, at objekter både indeholder egenskaber og metoder. Egenskaber opbevarer data, mens metoder anvendes til at behandle data. Indkapsling kan både have synlige og skjulte informationer. Synlig information udgør ofte grænsefladen, såsom knapper og display, mens skjult information kan være implementeringen af grænsefladen. Dette gør sig også gældende for objekter, hvilket defineres som public eller private. Ved public har alle objekter adgang til metoderne, mens private kun er metoder med samme objekt, der kan tilgå denne. Nedarvning betyder, at et objekt kan arve data og funktioner fra et andet objekt. Dette muliggør, at objektet kan udvides med ekstra data og funktioner. Polymorfi giver mulighed for, at to klasser kan have samme grænseflade. Denne er defineret ved nedarvningen. [26]

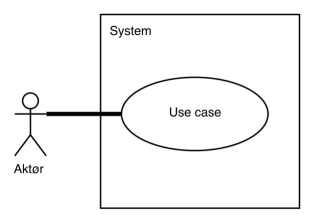
Gruppe 17gr6403 4. Metode

4.1.1 Unified Modellig Language

En af de anvendte sprog indenfor objektorienteret programmering er standarden Unified Modelling Language (UML). Ud fra denne standard anvendes modeller til at visualisere struktur og egenskaber af systemet. Derudover relaterer metoderne til analyse og design af systemet. Modeller til at visualisere egenskaber er blandt andet use case diagrammer og aktivitetsdiagrammer. Til visualisering af struktur anvendes blandt andet klassediagrammer [28, 29].

Use case diagrammer

Use case diagrammer benyttes til at illustrere aktørernes interaktion med et system samt, hvordan forskellige use cases interagerer mellem hinanden. Dertil er use case diagrammet med til at repræsentere funktionelle krav for systemet. [29] Et eksempel på et use case diagram ses af figur 4.1.



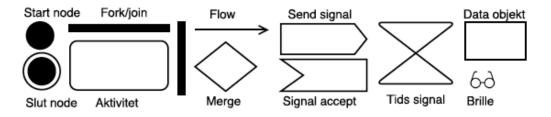
Figur 4.1: Simpelt use case diagram.

Af figur 4.1 ses aktørens interaktion med use case visualiseret som en streg mellem de to. I et use case diagram vil aktøren definere en person, der kan tilgå systemets funktionaliteter. Dette kan eksempelvis være en person, rolle, objekt eller en anden given genstand. Hertil vil den enkelte use case beskrive en handling eller funktionalitet i systemet. [28, 29]

Aktivitetsdiagrammer

Aktivitetsdiagrammer anvendes til at beskrive, hvad der sker i programmet, herunder proceduremæssig logik, business processer og arbejdsflow. Aktiviteter kan opdeles i subaktiviteter eller metoder. Subaktiviteter vil fremgå af diagrammet ved et rivesymbol, mens metoder vil fremgå ved syntaksen klasse-navn::metode-navn. Aktivitetsdiagrammer fortæller ikke, hvem der udfører aktiviteten, hertil kan der anvendes skillevægge, som viser, hvilken aktivitet en klasse eller organisation tilhører. For at holde et aktivitetsdiagram enkelt kan der anvendes et brillesymbol i en aktivitet. Denne aktivitet vil efterfølgende kunne beskrives yderligere i et nyt aktivitetsdiagram.[?] Symboler, der kan anvendes inden for aktivitetsdiagrammer, fremgår af figur 4.2.

Gruppe 17gr6403 4. Metode



Figur 4.2: Symboler der kan anvendes i aktivitetsdiagrammer. Revideret /?].

Klassediagrammer

Klassediagrammer anvendes som redskab til at beskrive strukturen i et givent system og dermed skabe overblik over forskellige klasser og relationer, der indgår i systemet [?]. Det fremgår af figur 4.3, at hver klasse identificeres ud fra et unikt klassenavn, hvor der yderligere kan tildeles attributter og metoder til klassen.

Klassenavn				
+ Attribut 1 + Attribut 2				
+ metode 1 () + metode 2 ()				

Figur 4.3: I klassediagrammer identificeres klasser ud fra et klassenavn, og dertilhørende attributter og metoder tilføjes nedenfor navnet. Revideret [?].

Attributter og metoder kan markeres med symbolerne; +, - eller #, som symboliserer, at de henholdsvis er public, private eller beskyttede, jf. afsnit 4.1.

Relationerne mellem klasserne illustreres ved brug af forskellige pile, og disse kan navngives for at tydeliggøre forholdet mellem klasserne. Yderligere kan multipliciteten angives ved at tilføje symbolet *, der angiver "mange", eller specifikke værdier i pilenes ender.

4.2 Software Development Lifecycle

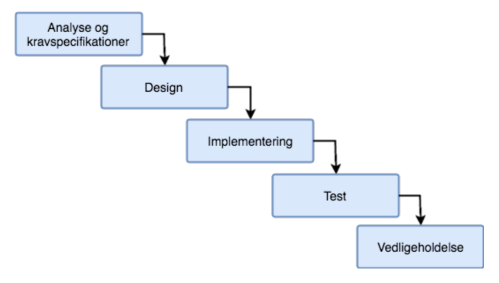
Software development lifecycle (SDLC) er en række trin, der kan følges, til udvikling af softwaresystemer for at skabe struktur over arbejdsprocessen. Der er forskellige typer af modeller indenfor SDLC, og dermed forskellige fremgangsmåder for, hvordan processen i softwareudviklingen kan foregå. Eksempler på SDLC-modeller, som anvendes i virksomheder, er vandfaldsmodellen, spiralmodellen og V-modellen. En typisk SDLC-model indeholder stadierne; planlægning, definering, design, implementering, test og brug af systemet.[30]

4.2.1 Vandfaldsmodel

Vandfaldsmodellen er den ældste og mest brugte SDLC model til udvikling af softwaresystemer. Modellen følger fem faser; analyse og kravspecifikationer, design, implementering, test samt vedligeholdelse. Disse faser gennemgås og dokumenteres enkeltvis førend næste fase på-

Gruppe 17gr6403 4. Metode

begyndes. Dette bidrager til at sikre kvaliteten af systemudviklingen. Ved vandfaldsmodellen kan der dog også opstå problematikker i forhold til fejl. Disse fejl kan eksempelvis opstå i første fase, men først opdages i fjerde fase, hvorfor faserne derved skal gennemgås igen.[31, 32] Af figur 4.4 fremgår vandfaldsmodellen med de fem faser.



Figur 4.4: Vandfaldsmodellens fem faser bestående af analyse og kravspecifikation, design, implementering, test samt vedligeholdelse. Revideret [31, 32].

Den første fase, analyse og kravspecifikationer, er en omfattende analyse samt beskrivelse af systemets formål. Herunder opstilles funktionelle og non-funktionelle krav, der beskriver, hvilke funktioner samt begrænsninger systemet burde have. Under første fase udarbejdes ligeledes use-case diagrammer i sammenhæng med de funktionelle krav. Efter analyse og kravspecifikationer forekommer designet af systemet. I denne fase planlægges og designes en softwareløsning baseret ud fra første fases kravspecifikationer. Herunder udvælges blandt andet algoritme design, software arkitektur design, databasedesign samt definition af datastruktur. Tredje fase indebærer implementeringen. Denne fase har til formål at implementere og konvertere de opstillede kravspecifikationer samt design fra tidligere faser til et system. Denne konvertering foregår gennem programmering. Den fjerde fase omhandler test og kontrol af softwareløsningen i forhold til de opstillede kravspecifikationer. Vedligeholdelsesfasen, der er den sidste fase, indebærer eventuelle ændringer og forbedringer af softwaresystemet efter det er frigivet.[31, 32]

Systemanalyse

I dette kapitel beskrives funktionaliteten af den ønskede app. På baggrund af dette opstilles funktionelle samt non-funktionelle krav. Herefter er systemet beskrevet ved hjælp af et use case diagram, hvortil de enkelte funktionaliteter er beskrevet yderligere.

5.1 Systembeskrivelse

I dette projekt udvikles en app, der har til formål at hjælpe KOL-patienter til at opretholde regelmæssig motion efter et endt rehabiliteringshold. App'en skal kunne håndtere forskellige træningsformer herunder konditions- samt styrketræning og vejrtrækningsøvelser, hvilket alle har symptom reducerende effekt, jf. afsnit 3.2.

KOL-patienter introduceres samt registreres i app'en i forbindelse med deres rehabiliteringsforløb. Dette skal sikre, at det kun er KOL-patienter, der er tilmeldt rehabiliteringshold, som har adgang til app'en. Ved registrering oprettes KOL-patienter med medlemsID, brugernavn, navn, efternavn samt kodeord.

Der er forskel på, hvor meget fysisk aktivitet KOL-patienter kan udføre, og der skal derved være forskel i varighed og distance af den træning som app'en foreslår. Dertil skal app'en kunne tilpasse træningsniveau ud fra den enkelte patients parametre. Disse parametre består af kategoriseringen af KOL-patienter efter ABCD, jf. kapitel 3, daglige helbredstilstande, der skal tage højde for dag til dag variationer samt evalueringer af træning.

Under selve træningen kontrolleres træningen ved brug af timer og GPS, derudover kan app'en tilkobles eksterne enheder til måling af biologiske målinger. Kontrolleringen er med til at vejlede patienten til at følge det valgte træningsniveau. Dertil kan biologiske målinger støtte patienten i forhold til at kontrollere, at patienten ikke overanstrenges.

For at hjælpe KOL-patienter med vedligeholdelse af den daglige træning skal app'en virke motiverende for patienterne. Dette gøres blandt andet ved, at KOL-patienter kan følge sin egen udvikling via app'en. Desuden skal app'en informere, hvis KOL-patienter ikke har fuldført træning med app'en i længere tid. For at øge motivation hos KOL-patienter skal de derudover kunne opnå virtuelle belønninger ved at udføre gentagne eller forskellige træningsformer. [??]

Som nævnt i afsnit 3.3, er det sociale fællesskab en væsentlig faktor i opretholdelse af resultaterne fra rehabiliteringsforløb. Ved at indføre denne faktor i app'en kan dette være med til at motivere KOL-patienter til vedligeholdelse af den forbedrede livsstil. Sundhedsfagligt personale skal kunne tilgå KOL-patienters resultater, så de kan følge med i patientens udvikling. De har herved mulighed for at informere patienter om deres indsats, hvilket også kan have en motiverende effekt.[? ?]

5.2 Kravspecifikationer

På baggrund af systembeskrivelsen er funktionelle og non-funktionelle krav til app'en opstillet. De funktionelle krav beskriver, hvilke funktionaliteter app'en skal have. De non-funktionelle krav er opstillet ud fra overbevisningen om, at det ikke er krav til systemets funktionalitet, men er relevant i relation til brugervenlighed og brugeroplevelse.

Funktionelle krav

- Systemet skal kunne gemme og hente data i databasen

 Dette er nødvendigt for, at sundhedspersonale og brugere kan tilgå tidligere resultater
- Sundhedspersonalet skal kunne oprette brugere i databasen Dette er nødvendigt for, at flere brugere kan anvende app'en
- Brugere skal kunne redigere brugeroplysninger

 Dette er nødvendigt for, at brugere kan ændre adgangskode og kategorisering
- Brugere skal kunne angive deres daglige helbredstilstand, hvilket skal tage højde for daglige variationer samt evaluere hver træning
 - Dette er nødvendigt for at tilpasse træningen for den enkelte bruger
- Brugere skal kunne tilgå deres egne resultater Dette er nødvendigt for, at brugere kan se deres udvikling
- Brugere skal kunne log ind og log ud

 Dette er nødvendigt for at tilgå og sikre brugerens individuelle data
- Systemet skal kunne kategorisere brugere i ABCD

 Dette er nødvendigt for at kunne tilpasse træningen efter den enkelte bruger
- Systemet skal kunne sende notifikationer og give virtuelle belønninger Dette er nødvendigt for at kunne motivere brugere til at udføre træning
- Systemet skal muliggøre interaktion mellem brugere

 Dette er nødvendigt for motivering mellem brugere samt skabe fællesskab, og at brugere
 kan tilgå hinandens virtuelle belønninger
- Systemet skal tilgås med et medlemsID eller brugernavn og kodeord Dette er nødvendigt for at sikre, at brugere har deltaget i et rehabiliteringsforløb samt adskille brugeres data
- Systemet skal kunne synkronisere med eksterne måleenheder Dette er nødvendigt for at måle biologiske målinger under træning

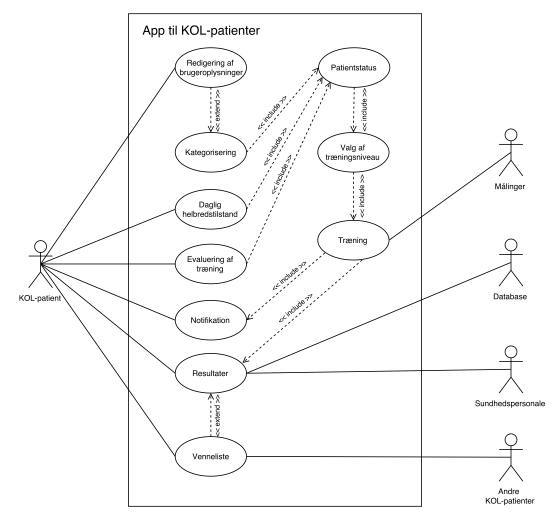
Non-funktionelle krav

- Systemet skal kunne fungere på en smartphone eller tablet med android og bluetooth
- Systemet skal være brugervenligt Dette er nødvendigt for at sikre let orientering i app'en

5.3 Use case

På baggrund af systembeskrivelsen samt opstillede krav er der udarbejdet et use case diagram, der beskriver app'ens funktioner. Af use case diagrammet på figur 5.1 ses systemet, app til KOL-patienter, samt de forskellige use cases og aktører, der kan interagere med systemet. KOL-patienten er den primære aktør, som kan tilgå alle use cases. Målinger, database,

sundhedspersonale og andre KOL-patienter er sekundære aktører og kan kun tilgå enkelte use cases.



Figur 5.1: Use case for app til KOL-patienter

Efter KOL-patienter er logget ind i app'en har de adgang til en hovedmenu, hvorfra brugere kan vælge at redigere brugeroplysninger, udføre træning, se resultater og venneliste.

I Redigering af brugeroplysninger kan brugere redigere deres adgangskode og kategorisering. Det skal være muligt for brugeren at ændre disse, da de ved registrering får en adgangskode udleveret. Dertil skal det være muligt at gøre deres adgangskode personligt. Derudover kan deres tilstand grundet KOL ændres, hvorfor kategoriseringen skal kunne redigeres. Hvis der foretages ændringer gemmes disse efterfølgende i databasen.

Valg af træningsniveau tilpasses individuelt ud fra Patientstatus, der vurderes ud fra Kategorisering, Daglig helbredstilstand samt Evaluering af træning. Under Træning kan eksterne enheder tilkobles systemet, således målinger kan opsamles. Ved en udført træning startes en nedtælling, som efter 24 timer sender en Notifikation med henblik på at motivere brugeren til træning. Hvis brugeren benytter app'en førend de 24 timer er gået, nulstilles timeren. Efter udført træning samt evaluering gemmes patientens status, træningsresultater samt målinger i Resultater og databasen. Brugere kan tilgå samtlige resultater, som visualiseres i en kalender, ved grafisk udvikling samt belønninger. Sundhedspersonalet kan kun tilgå udviklingen af brugerens træning, mens brugeren via Venneliste kan vælge at tilgå andres

belønninger. Dette medvirker til, at brugere kan motivere hinanden til at udføre træning. Efter hver handling returneres brugeren til hovedmenuen.

5.4 Funktionalitet

I dette afsnit beskrives funktionaliteterne, der er udarbejdet ud fra systembeskrivelsen samt use case diagrammet. De enkelte funktionaliteter er opdelt efter registrering, log ind, redigering, kategorisering af KOL, daglig helbredstilstand, træning, resultater og sociale relationer.

Registrering

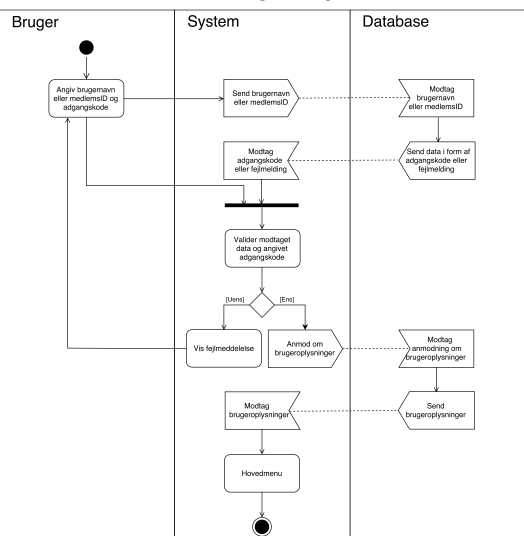
Inden KOL-patienter kan anvende app'en skal de registreres som brugere af systemet. Dette skal foregå i forbindelse med rehabiliteringsforløbet, hvor sundhedspersonale opretter patienterne i databasen. Patienterne får tilknyttet et medlemsID og en adgangskode. Dette er vigtigt for, at reducere risikoen for misbrug af personlige oplysninger, da uvedkommende ellers kan have mulighed for at tilgå informationerne via netadgang eller enheden [33]. MedlemsID'et skal bestå af tal, eksempelvis 01170301, som er sammensat ud fra lokalisation, årstal og måned for påbegyndt rehabilieringsforløb samt nummerering af den enkelte KOL-patient. Adgangskoden, der bliver udleveret af sundhedspersonalet, kan senere ændres i app'en, hvis en personlig adgangskode ønskes.

Under registrering skal KOL-patienter ligeledes vælge et brugernavn, som gør dem identificerbare, således andre brugere kan følge dem. Brugernavn tilføjes til databasen, og KOL-patienter kan dermed vælge at logge ind på app'en ved brug af brugernavn eller medlemsID samt adgangskode.

I forbindelse med registrering skal sundhedspersonalet introducere KOL-patienter til brugen af app'en. Herunder skal de hjælpe KOL-patienterne med at kategorisere patientens sygdom før app'en anvendes til træning i hjemmet. Dette skal gøres i et forsøg på at skabe tryghed hos patienterne, da denne kategorisering har betydning for, hvilket træningsniveau patienten senere får foreslået af app'en. Der er desuden mulighed for at kunne få besvaret eventuelle tvivlsspørgsmål, der kan opstå første gang app'en anvendes.

Log ind

Der oprettes en log ind funktion, for at skabe en individuel bruger for den enkelte KOL-patient med henblik på at sikre brugerens private oplysninger samt resultater. Aktivitetsdiagrammet over log ind fremgår af figur 5.2.



Aktivitetsdiagram: Log ind

Figur 5.2: Aktivitetsdiagram over log ind.

Når KOL-patienten vil anvende app'en skal medlemsID eller brugernavn samt kodeord indtastes. Systemet sender det indtastede medlemsID eller brugernavn til databasen, som tilbagesender det tilhørende kodeord, hvis det findes i databasen. Hvis de indtastede informationer ikke findes i databasen sendes en fejlmeddelelse i form af 0. Systemet sammenligner herefter brugerens indtastede kodeord med den returnerede værdi fra databasen. Er de to værdier ens, har brugeren indtastet de korrekte informationer, hvortil brugerinformationen hentes fra databasen og hovedmenuen vises. Er de to værdier ikke ens, tilbagesender systemet en fejlmeddelelse og brugeren får derefter mulighed for at indtaste informationer igen.

Redigering af brugeroplysninger

Brugeren kan ud fra app'ens hovedmenu have mulighed for at redigere adgangskode samt sygdomsspecifikke oplysninger. Dette er med henblik på, at brugeren selv skal kunne ændre sin adgangskode samt sin kategorisering, hvis deres helbred forbundet med KOL ændres. Af figur 5.3 er aktivitetsdiagrammet for redigering af brugeroplysninger illustreret.

System Bruger Database Rediger Vis nuværende brugeroplysninger brugeroplysninge Kategoriseringen af Adgangskode Send ændringer 6-9 Valider om Indtast ny adgangskode adgangskoden er 10 karakterer lang (<10 karakterer</pre> [≥10 karakterer] Modtag ændringer Vis fejlmeddelelse Gem ændringe

Aktivitetsdiagram: Redigering af brugeroplysninger

Figur 5.3: Aktivitetsdiagram for redigering af brugeroplysninger. Kategorisering af KOL uddybes af figur 5.4.

Det skal både være muligt at ændre sin adgangskode samt kategoriseringen, som blev defineret i forbindelse med registrering af brugeren. Da brugeren får tildelt en tilfældig adgangskode, skal det være muligt at ændre denne til en personlig adgangskode. For at kunne foretage en ændring af adgangskoden, skal den nye adgangskode som minimum være 10 karakterer lang. Grunden til dette er, at der ved log ind sendes en fejlmeddelelse, hvis indtastede informationer ikke findes i databasen. Adgangskoden skal derfor ikke kunne forveksles med fejlmeddelelsen. Desuden anbefalder Rådet for Digital Sikkerhed, at adgangskoder bør være minimum 10 karakterer lang, men der er ingen krav om en minimumslængde [34]. Hvis kravet om minimum 10 karakterer ikke opfyldes, sendes en fejlmeddelse tilbage til brugeren, hvortil en ny adgangskode skal indtastes. I tilfælde af, at brugerens tilstand ændres er det ligeledes muligt at redigere denne. Aktivitetsdiagrammet for kategorisering af KOL fremgår af figur 5.4. Ved korrekt redigering af brugeroplysningerne sendes ændringerne til databasen, hvorefter de gemmes i databasen.

Kategorisering af KOL-patienter

KOL-patienter skal have en individuel kategorisering, dette er nødvendigt for således at sikre patienter får en træning tilpasset til deres niveau. Kategoriseringen forekommer ved registrering og kan efterfølgende redigeres. Hertil inddeles patienter i ABCD-kategorisering, der er beskrevet i afsnit 3.1.2. Af figur 5.4 ses aktivitetsdiagrammet for kategoriseringen.

Aktivitetsdiagram: Kategorisering af KOL-patienter 6-9 System Bruger CAT-score Udsagn 1 Angiv fra 0-5 Angiv fra 0-5 Udsagn n... [Bekræftet] [lkke bekræftet] Angiv fra 0-5 Udsagn 8 [lkke bekræftet] Beregn samlet CATscore

Figur 5.4: Aktivitetsdiagram for kategorisering af KOL-patienter.

Årlig antal indlæggelser pga. KOL

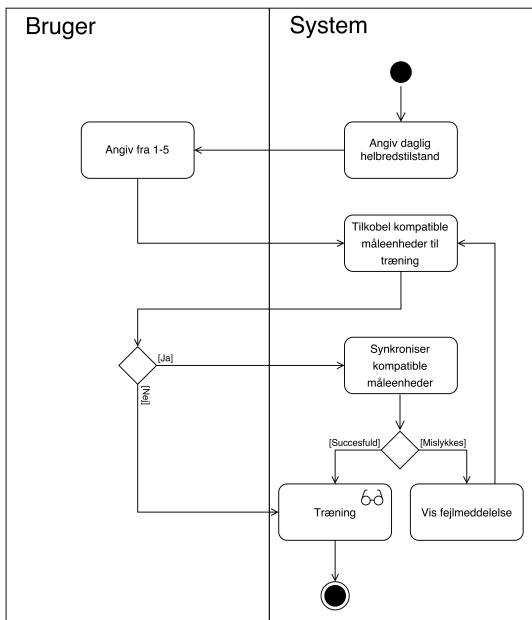
Vis kategorisering

Angiv antal årlig indlæggelser pga KOL

Brugeren stilles otte udsagn, jf. figur 3.2, hvorved de vurderer deres tilstand fra 0 til 5. Tilstanden skal herefter bekræftes af brugeren, hvis det ikke bekræftes stilles det førhenværende udsagn igen. På baggrund af vurderingen fra udsagnene udregnes den samlede CAT-score. Herefter skal brugeren angive antal indlæggelser forårsaget af KOL inden for det seneste år som værende ingen eller én til flere indlæggelser. Ud fra den samlede CAT-score samt de årlige indlæggelser oplyses ABCD-kategoriseringen af patienten.

Daglig helbredstilstand

Førend en træning påbegyndes skal brugerens daglige helbredstilstand angives. Dette er for at sikre, at træningen tilpasses den individuelle bruger samt imødekomme dag til dag variationer. Af figur 5.5 fremgår aktivitetsdiagrammet for angivelse af den daglige helbredstilstand.



Aktivitetsdiagram: Daglig helbredstilstand

Figur 5.5: Aktivitetsdiagram for daglig helbredstilstand. Træning er yderligere beskrevet af figur 5.6.

Den daglige helbredtilstand angives ved hjælp af en skala fra 1, svarende til en dårlig helbredstilstand, til 5, svarende til en god helbredstilstand. Herefter skal brugeren angive om der ønskes at tilkobles kompatible enheder til systemt, eksempelvis pulsmåler. Vælger brugeren ikke at tilkoble eksterne enheder, startes timer og GPS, hvorefter selve træningen påbegyndes. Vælger brugeren at tilkoble enheder, prøver systemet at synkronisere med enhederne. Lykkes dette ikke, sender systemet en fejlmeddelelse, og brugeren skal igen angive om der ønskes at tilkoble kompatible enheder til systemet. Hvis det lykkes kan brugeren fortsætte træningen, som yderligere er beskrevet i figur 5.6.

Træning

Når brugeren har angivet sin daglige helbredstilstand samt om der ønskes at tilkoble kompatible enheder til træningen, kan denne begyndes. Aktivitetsdiagrammet over træningen fremgår af figur 5.6.

6-6 System Bruger Database Angiv ønsket træningsform Angiv ønsket træningstype Vælg træningstype Algoritme til valg af træningsniveau Vis oplysninger om anbefalet træningsniveau Start træning og måleenheder Pause træning og måleenheder Afslut træning Angiv træningen til et, moderat eller hård træning Evaluer træning Beregn og vis sultater fra dager træning Send træningsparametre Modtag eningsparam Gem træningsparamet

Aktivitetsdiagram: Træning

Figur 5.6: Aktivitetsdiagram over træning.

Før selve træningen påbegyndes, skal brugeren angive den ønskede træningsform, herunder

konditions-, styrketræning og vejrtrækningsøvelser. Ud fra den valgte træningsform skal brugeren angive træningstype, eksempelvis gå, løbe eller cykle. Efterfølgende beregnes et anbefalet træningsniveau ud fra en algoritme, der ses af tabel 5.1. Oplysninger om det anbefalede træningsniveau vises og træningen samt måleenheder kan påbegyndes.

Under træningen kan brugeren pause træningen og måleenhederne, hvorefter det er muligt at fortsætte eller afslutte træningen. Derefter skal brugeren evaluere træningen som værende let, moderat eller hård, hvorefter resultaterne fra den pågældende træning beregnes samt vises. Ligeledes sender systemet træningsparametre, bestående af den daglige helbredstilstand, resultater fra den udførte træning samt evaluering til databasen, som lagrer informationerne.

Algoritme til valg af træningsniveau

Algoritmen til valg af træningsniveau er illustreret som en beslutningstabel, der viser, hvilke parameter, som ligger til grund for valg af træningsniveau til den enkelte bruger. Af tabel 5.1 ses beslutningstabellen for valg af træningsniveau.

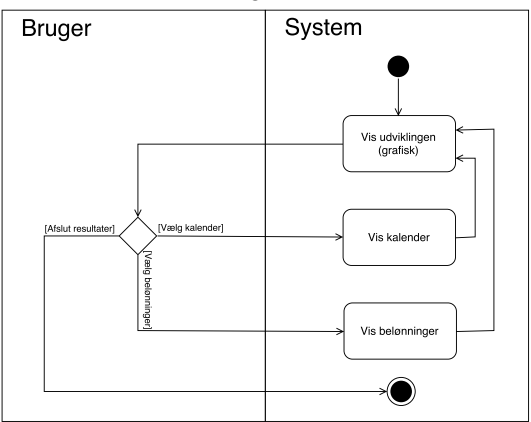
Beslutningstabel							
Kategorisering	Α		В	С		D	
Helbredstilstand	1: Meget dårligt	2: Dărlig	gt 3: Mode	erat 4: Godt		5: Meget godt	
Træningsniveau							
Træningsform	Konditionstræning		Styrk	Styrketræning		Vejrtrækningsøvelser	
Træningstype	Gà Løbe	Cykle	Type 1 7	Type 2 Type 3	3 Typ	e 1 Type 2 Type 3	
Evaluering	Let		M	oderat Hård		Hård	
	(+) Træningsniveau		(-) Træningsniveau			(-) Træningsniveau	
Reguleret træningsniveau							

Tabel 5.1: Beslutningstabel for træningsniveau. Til at bestemme træningsniveau medregnes kategorisering, helbredstilstand samt eventuel evaluering. Af dette eksempel er brugeren kategoriseret B med en helbredstilstand, der er angivet som moderat. Den ønskede træningsform er valgt til konditionstræning og derunder løb.

Af tabel 5.1 fremgår beslutningstabellen for, hvorledes et træningssæt tilpasses den enkelte bruger. Beslutningstabellen tager udgangspunkt i brugerens kategorisering, daglig helbredstilstand samt en eventuel evaluering. Brugeren er i dette tilfælde kategoriseret til B. Helbredstilstanden angives førend en træning påbegyndes, for således at tilpasse niveauet til den pågældende dag. Helbredstilstanden angives efter 1: Meget dårligt, 2: Dåligt, 3: Moderat, 4: Godt eller 5: Meget godt. Træningsniveauet vurderes dermed ud fra brugerens kategorisering samt helbredstilstand. For at have mulighed for at kunne regulere træningssættet yderligere, medregnes den forhenværende evaluering, der er forbundet med samme helbredstilstand, træningsform og type. I dette tilfælde har brugeren før haft samme helbredstilstand, træningsform samt type og dertil evalueret denne træning til værende hård. Algoritmen regulerer hertil træningsniveauet ned, for således at give brugeren en bedre træningsoplevelse.

Resultater

Fra app'ens hovedmenu kan brugeren tilgå sine resultater. På denne måde er det muligt for brugeren at få et overblik over udviklingen samt udførte træninger. Aktivitetsdiagrammet over resultater fremgår af figur 5.7.



Aktivitetsdiagram: Resultater

Figur 5.7: Aktivitetsdiagram over resultater.

I resultater er det muligt for brugere at følge sin udvikling, hvor ofte de træner, samt hvilke belønneringer de har opnået. Brugere kan i kalenderen få overblik over, hvilke dage, der er udført træning samt tilgå tidligere træningsresultater. I belønninger kan brugere se, hvilke virtuelle belønninger de har opnået i forbindelse med træning. Belønningerne varierer afhængig af træningsform. Inden for hver træningsform, jf. afsnit 5.4, kan der opnås beløninger inden for forskellige kategorier. Et eksempel på fordeling af belønninger i forskellige kategorier fremgår af tabel 5.2.

Belønninger							
	*	**	***	***	****	****	
Afstand (km)	2	4	6	8	9	10	
Tid (min)	5	10	15	20	25	30	
Træning (antal)	5	10	15	20	25	30	
Uger med træning (antal)	2	5	10	15	20	25	
Konditionstræning (antal)	2	4	6	8	9	10	
Styrketræning (antal)	2	4	6	8	9	10	
Vejrtrækningsøvelse (antal)	2	4	6	8	9	10	

Tabel 5.2: Eksempel på belønninger opnået ved træning inden for forskellige kategorier.

Ud fra tabel 5.2 fremgår et eksempel på fordeling af virtuelle belønninger, der er opdelt efter afstand, tid og antallet af gennemførte træninger.

Sociale relationer

For at motivere brugere til regelmæssig træning, vælges at integrere muligheden for sociale relationer i app'en. Dette muliggør, at brugere kan følge hinanden og derved se, hvilke belønninger andre brugere har opnået. Hertil skal det være muligt for brugeren at tilføje og fjerne venner fra deres venneliste. Af figur 5.8 fremgår et aktivitetsdiagram for sociale relationer.

Bruger System Database Vannelista Vanselista Valig ven Felg ven 60 Vis resultater for ven Send brugemavn eller mediemail på ven Send brugemavn eller mediemail på ven Siet vennerelation Modtag på selenter vennerelation Vis bekrathelise på sleitert vennerelation Vis bekrathelise på sleitert vennerelation

Aktivitetsdiagram: Sociale relationer

Figur 5.8: Aktivitetsdiagram for sociale relationer. Følg ny ven fremgår af figur 5.9.

Vennelisten viser en oversigt over andre brugere, som den individuelle bruger følger. Heraf skal det være muligt for den individuelle bruger at tilgå information fra disse. Denne information begrænses til at vise vundne belønninger for de andre brugere, da den resterende information anses som værende personlig til den enkelte bruger. Fra vennelisten skal den individuelle bruger have mulighed for at fjerne brugere fra vennelisten eller tilføje andre brugere, hvilket fremgår af figur 5.9. Ønskes det at fjerne en bruger fra vennelisten, sendes informationer om den valgte bruger til databasen, hvorved vennerelationen slettes. Derefter returneres en bekræftelse, der viser, at den valgte bruger er fjernet fra vennelisten.

Bruger System Database Send angivet brugenave eler mediemal Date brugenave eler mediemal Date received brugenave eler mediemal Date received brugenave eler mediemal Deler figlineddelelse Wis fejimeddelelse Vis ven Folg ven Folg ven Angiv brugenave eler mediemal Date received brugenave eler mediemal Deler figlineddelelse Vis fejimeddelelse Vis ven Folg v

Aktivitetsdiagram: Tilføj venner til venneliste

Figur 5.9: Aktivitetsdiagram for tilføjelse af venner til vennelisten.

Ønskes det at følge nye brugere indtastes brugernavnet eller medlemsID'et på den givne bruger. Brugernavnet eller medlemsID'et sendes til databasen, der returnerer et brugernavn, medlemsID, vennerelation eller fejlmelding til systemet. Hvis der allerede er en relation mellem de to brugere eller, at brugerinformationen ikke eksisterer i databasen, forekommer en fejlmelding, hvortil et andet brugernavn eller medlemsID kan indtastes på ny. Såfremt, at der ikke forekommer en fejlmelding vises den søgte bruger, hvortil det er muligt at følge vedkommende. Vælges dette, sendes en anmodning til databasen, som opretter en vennerelation mellem de to brugere. Efterfølgende returneres en bekræftelse om vennerelationen til systemet.

Design

6.0.1 Brugervenlighed

Der er i afsnit 5.2 opstillet et non-funktionelt krav om et brugervenligt system. For at opfylde dette krav, tages der udgangspunkt i gestaltlovene samt generelle egenskaber indenfor design af brugergrænseflader, der kan have indflydelse på brugervenligheden.

Gestalt principperne bygger på en række love, der er opstillet af forskellige psykologer og anvendes til at designe visuelle elementer med henblik på forbedring af læring eller effektivisering af visuelle resultater. Der findes mange gestalt love. De mest anvendte til design af brugergrænseflader er; symmetri, regelmæssighed, lukkethed, prægnans¹, fokuspunkt, ensartethed, nærhed, lighed og harmoni.[35] Udover gestalt lovene har følgende egenskaber betydning for brugervenligheden [36]:

- Systemets funktioner skal være lette at lære at anvende for uerfarne brugere
- Systemet skal være effektivt at anvende i forhold til tiden, det tager at fuldføre en opgave
- Det skal være let at huske, hvordan systemet anvendes efter længere perioder uden brug af systemet
- Fejlraten ved brug af systemet skal være så lav som muligt
- Systemet skal være tilfredsstillende for brugeren at anvende

¹FiXme Note: Figur-grund eller prægnans omhandler det psykologiske fænomen, at man ikke kan opleve en figur uden samtidig at opleve dens baggrund

Implementering

Test

Syntese

Litteratur

- [1] Peter Lange. Kronisk obstruktiv lungesygdom. Sygdomsleksikon, 2015. URL http://www.apoteket.dk/Sygdomsleksikon/SygdommeEgenproduktion/Kroniskbronkitis-KOLRygerlunger.aspx.
- [2] Dansk Selskab for Almen Medicin. KOL. 2016. URL http://vejledninger.dsam.dk/kol/?mode=visKapitel{&}cid=942{&}gotoChapter=942http:
 //vejledninger.dsam.dk/kol/?mode=visKapitel{&}cid=951{&}gotoChapter=951.
- [3] WHO. The top 10 causes of death, URL http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/index3.html.
- [4] Pernille Hauschildt and Jesper Ravn. Basisbogen i Medicin og Kirurgi. 2016.
- [5] Ejvind Frausing. Kronisk bronkitis. *Lungeforeningen*, 2011. URL https://www.lunge.dk/kronisk-bronkitis.
- [6] The Editors of Encyclopædia Britannica. Bronchitis. *Encyctopædia Britannica*, 2016. URL https://global.britannica.com/science/bronchitis.
- [7] Healthguidances. Are You A Pink Puffer or A Blue Bloater. 2016. URL http://www.healthguidances.com/pink-puffer-vs-blue-bloater/.
- [8] Ejvind Frausing. Emfysem. Lungeforeningen, 2011. URL https://www.lunge.dk/emfysem.
- [9] John Flaschen-Hansen. Emphysema. Encyctopædia Britannica, 2008.
- [10] Fernado D. Martinez. Early-Life Origins of Chronic Obstructive Pulmonary Diease. Asthma and Airway Disease Research Center, University of Arizona, Tucson., 2016.
- [11] McCarthy B. et al. Pulmonary rehabilitation for chronic obstructive pulmonary disease. Cochrane Library, 2015.
- [12] De specialeansvarlige lungemedicinere i Storstrømmens Sygehus. KOL, behandling, udredning. Sundhed.dk, 2013. URL https://www.sundhed.dk/sundhedsfaglig/information-til-praksis/sjaelland/patientforloeb/forloebsbeskrivelser/r-luftveje/kol/.
- [13] Elisabet Hellem, Kari Bruusgaard, and Et. Al. Exercise maintenance: COPD patients' perception and perspectives on elements of success in sustaining long-term exercise. Physiotherapy Theory and Practice, pages 206–220, 2012. doi: 10.3109/09593985.2011.587502.
- [14] Veronika Williams, Jonathan Price, and Et.al. Using a mobile health application to support self-management in COPD. 2014. URL https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4073724/pdf/bjgpjul2014-64-624-e392.pdf.

Gruppe 17gr6403 Litteratur

- [15] Ejvind Frausing. Rehabilitering. Lungeforeningen, 2011.
- [16] Lungeforeningen. Lokalafdelinger og netwærk. Lungeforeningen, 2016. URL https://www.lunge.dk/lokalafdelinger-og-netvaerk.
- [17] J. M. Habraken. Health-related quality of life and functional status in end-stage COPD: a longitudinal study. *European Respiratory journal*, 2011.
- [18] Sundhedsstyrelsen. Anbefalinger for tværsektorielle forløb for mennesker med KOL. Sundhedsstyrrelsen, 2015. URL https://www.sst.dk/da/udgivelser/2015/{~}/media/8365DCEC9BB240A0BD6387A81CBDBB49.ashx.
- [19] Clarie and others Egan. Short term and long term effects of pulmonary rehabilitation on physical activity in COPD. Respiratory Medicine, 2012.
- [20] Maria K. et. al. Beachamp. A novel approach to long-term respiratory care: Results of a community-based post-rehabilitation maintenance program in COPD. *Respiratory Medicine*, 2013.
- [21] Paolo Zanaboni. Long-term exercise maintenance in COPD via telerehabilitation: a two-year pilot study. *Journal of Telemedicine and Telecare*, 2017. URL http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1357633X15625545.
- [22] T et. al. Ringbaek. Rehabilitation in COPD: the long-term effect of a supervised 7-week program succeeded by a self-monitored walking program. *Pulmonary Rehabilitation Research Group*, 2008. URL https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18539720.
- [23] WHO. Telehealth, . URL http://www.who.int/sustainable-development/health-sector/strategies/telehealth/en/.
- [24] WHO. WORLD REPORT ON DISABILITY. 2017. URL http://www.who.int/disabilities/world{_}report/2011/report.pdf?ua=1.
- [25] Healthcare Denmark. Aidcube. Healthcare Denmark. URL http://healthcaredenmark.dk/profiles/aidcube.aspx.
- [26] Stoyan Stefanov and Kumar C. Sharma. Object-Oriented JavaScript. Packt Publishing, pages 32–38, 2013.
- [27] Dathan Brahma and Ramnath Sarnath. Object-Oriented Analysis, Design and Implementation. *Springer*, 2015. doi: 978-3-319-24280-4.
- [28] Martin Fowler. UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language. Third edit edition, 2004. ISBN 978-0321193681.
- [29] Laurie Williams. An Introduction to the Unified Modeling Language. 2004. URL http://agile.csc.ncsu.edu/SEMaterials/UMLOverview.pdf.
- [30] Namrata Jain and Anurag Jain. Software Development Life Cycle: A Detailed Study. International Journal of Advanced Research in Computer Science, 2011. URL http://search.proquest.com/docview/1443708677?rfr{_}id= info{%}3Axri{%}2Fsid{%}3Aprimo.

Gruppe 17gr6403 Litteratur

[31] Adel Alshamrani and Abdullah Bahattab. A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model, Spiral Model, and Incremental/Iterative Model. 2015.

- [32] Youssef Bassil. A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle. 2012.
- [33] Sundhedsdatastyrelsen. Vejledning om informationssikkerhed i sundhedsvæsenet. Sundhedsdatastyrelsen, 2016.
- [34] Rådet for digital sikkerhed. Sikre adgangskoder. *Rådet for digital sikkerhed*, 2015. URL http://www.digitalsikkerhed.dk/sikre-adgangskoder/.
- [35] Dempsey Chang and Et.al. Gestalt Theory in Visual Screen Design A New Look at an Old Subject. *Monash University*, 2002.
- [36] Xavier Ferré, Natalia Juristo, and Et.al. Usability Basics for Software Developers. 2001.