# Hovedrapport

# 2D-computerspil

A U-invaders

# Aarhus Universitet

4. Semester - Gruppe 4

Navn	Studienummer	Retning
Jacob Røjgaard	201710343	SW
Mikkel Rank Larsen	201910404	SW
Lasse Hyldahl Jensen	201911335	SW
Jonas Emil Kjærgaard	201904204	SW
Wilhelm Lopez Christensen	201909674	SW
Magnus Mølgaard Christensen	201807361	SW

Vejleder: Jenny Kim

Afleveringsdato: 17. december 2021

# Resumé

- Kopi af: Jump Quest
- Koncept: Alle finder på en idé til i morgen til kl. 12



- Potentielle features:
  - 1. Upgrades (Købe og ramme)
  - 2. Penalties (time based)
  - 3. Bosser
  - 4. Multiplayer (Lav prioritet)
  - 5. Spillere og login-system
  - 6. Bonus level
  - 7. NPC/fjender
  - 8. Coins
  - 9. Time based upgrades
  - 10. Health
  - 11. Shop
  - 12. Leaderboard

# 1 Spørgsmål til vejleder

- "Udvikle applikationer med grafiske brugergrænseflader, databaser og netværkskommunikation"
  - Hvad er nok til netværkskommunikation?

## Abstract

# In dholds for tegnelse

1	Spø	rgsmai tii vejleder	1
2	Indl	ledning	2
3	Pro	jektafgrænsning	3
4	Syst	tembeskrivelse	4
5	Kra	vspecifikation	5
	5.1	Indledning	5
	5.2	Aktør-kontekst diagram	5
	5.3	User Stories	5
		5.3.1 Login	5
		5.3.2 Hovedmenu	6
		5.3.3 Live Multiplayer	6
		5.3.4 Ingame	6
		5.3.5 Ingame Menu	6
		5.3.6 Shop	7
	5.4	Use Cases	8
	5.5	MoSCoW	10
	5.6	Ikke-funktionelle krav	10
		5.6.1 FURPS	10
6	Arb	oejdsfordeling	11
7	Acc	epttest	11
	7.1	Indledning til accepttest	11
	7.2	Funktionelle krav	12
	7.3	Ikke-funktionelle krav	16
8	Pro	jektgennemførsel	17
9	Syst	temarkitektur	18
10	Rea	llisering	19
11	Res	ultater og diskussion	20
12	Opp	nåede erfaringer	21
	_	Fremtidigt arbejde	22
13	Kon	nklusion	23
14	Litt	eraturliste	24

# Arbejdsfordeling

## 2 Indledning

I slutningen af 80'erne og frem mod det nye årtusind, var arkade videospil på sit højeste. Mange af disse spil, har dog været designmæssigt begrænset, af den teknologiske udvikling i tidsperioden. Disse spil er typisk "singleplayer", hvormed den eneste mulighed spillere har for at konkurrere og interagere med andre spillere, er gennem et lokalt scoreboard på maskinen. Dette var praktisk og relevant i 80'erne, da disse spil ofte kunne findes i lokale arkadehaller, hvor flere spillere skiftevis kunne spille. Disse spillere havde dog ingen idé om, deres highscores placering på et mere generelt plan.

I nutiden kan dette anses som en begrænsning, da populariteten blandt disse spillehaller er faldet, grundet den teknologiske udvikling. Ud over dette, er det blevet muligt at spille "multiplayer", hvormed man kan konkurrere online, hvilket størstedelen af alle nye spil udnytter i det nye årtusinde.

Visionen bag dette projekt er derfor at udvikle "AU-Invaders", et spil som repræsenterer det nostalgiske ved ældre computerspil, men samtidig kombinerer det med et moderne design samt, anvendelsen af nyere teknologier.

Spillet ønskes at være let anvendeligt for alle, og af denne grund vil der være fokus på brugeroplevelsen. Spillet implementeres som en windows-applikation, hvorved brugeren er nødsaget til at downloade filer, og derved undgår altid at skulle være tilgået internettet. De tidligere benævnte highscores, vil også være medtaget i spillet. Disse gemmes i en database, som kan tilgås af andre spillere vha. en server - herved kan man konkurrere online. Brugerne af spillet vil have mulighed for at kreere et login for at tilgå spillet, hvilket databasen ligeledes benyttes til. Brugerne skal dog have muligheden for at spille offline og derved gemme deres highscore på et lokalt leaderboard.

Da projektgruppen består af seks softwareteknologi (IKT)-studerende, fokuseres der på at lave et produkt, hvor størstedelen af belastningen ligger i udvikling af software.

## 3 Projektafgrænsning

Dette 4. semesterprojektet er et projekt, der skiller sig ud fra de tre forrige semestre, da rammerne er helt frie og med mulighed for fortolkning. Ingeniørhøj len har dog defineret enkelte krav til systemets indhold, som skal overholdes (I4PRJ4 Introduction.pdf). Disse omfatter følgende

- Er denne reference tilstækkeli
- Projektet skal inddrage faglige aspekter fra samtlige fag på 4. semester SW. Dette skal dokumenteres i projektrapporten og bør inddrages af de studerende til eksamen.
- Projektet skal have et passende omfang, så alle i projektgruppen kan arbejde med projektet.
- Projektet skal være af en karakter der tillader at læringsmålene i faget opfyldes.
- Der skal afleveres et projektforslag (ca. 1 A4-side) med en problembeskrivelse (hvilket problem søger projektet at løse) og projektbeskrivelse (hvordan søges problemet løst).

Det ud fra disse ovenstående krav, at spillet vil blive bygget op omkring.

## 4 Systembeskrivelse

På baggrund heraf, ønskes det at genskabe den nostalgiske oplevelse som disse spil bringer, ved at designe og udvikle et 2D "autoscroller" spil dog med et "nyskabende" level design, samt interface. I dette spil kan brugeren optjene points og en form for currency, som brugeren kan benytte på f.eks. opgraderinger af udstyr mm. Spillet er ligeledes "Level based", hvorved der menes at man bevæger sig igennem- og gennemfører baner, hvori spilleren mødes af gradvist stærkere og stærkere fjender. Hver bane vil så afsluttes med en boss fight.

På nedenstående figur fremstår et billede, der har til formål at illustrere spillets generelle design.

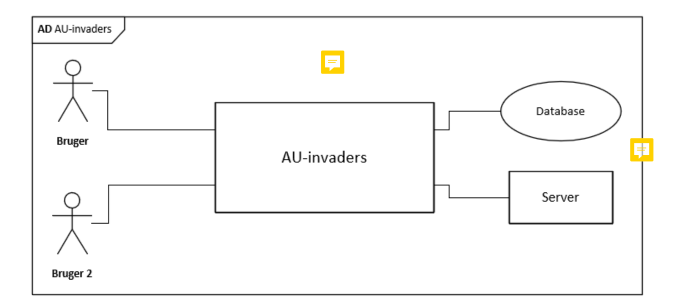


Figur 1: Illustration der repræsenterer hvordan spillets interface ønskes at se ud når spillet spilles

#### Indledning 5.1

Denne del beskriver kravene for det ønskede system. Der vil blive anvendt en række metoderfra 2. semesterfag herunder Indledende System Engineering(ISE 1 at præsentere de vigtigstefunktion og ikke-funktionelle krav.

#### 5.2Aktør-kontekst diagram



Figur 2: Aktør-kontekst diagram

#### 5.3 **User Stories**

User Stories er medtaget for at give korte, enkle beskrivelser af spillets hovedelementer fortalt ud fra brugerens perspektiv. Brugeren er en almindelig person, med gennemsnitlige tekniske kompetencer, som ønsker underholdning.

# Mere kon

ly dressed

#### Login 🗐 5.3.1

Efter spillet åbnes, mødes brugeren med en loginside, hvor der præsenteres to tekstfelter og valgmuligheder. Ønsker brugeren at registrere sig som en ny bruger, indtastes ønskede kontooplysinger i de to tekstfelter, hvorefter der trykkes på en registrer-knap. Har brugeren i forvejen en konto, indtastes kontooplysninger i de to tekstfelter, hvorefter det trykkes på login-knappen - hvorefter brugeren tilgår spillets hovedmenu.

## 5.3.2 Hovedmenu

Efter et succesfuldt login, præsenteres brugeren for hovedmenuen **Main Menu**, hvoraf der fremgår seks valgmuligheder: **New Game**, **New Multiplayer Game**, **Load Game**, **Settings**, **Leaderboard** og **Help**.

- Trykker brugeren på knappen **New Game** forsvinder hovedmenuen, hvorefter det faktiske spil påbegyndes. Har brugeren i forvejen et gemt spil, trykker brugeren på **Load Game**.
- Trykker brugeren på knappen **New Multiplayer Game**, præsenteres en menu, hvorfra brugeren har mulighed for at spille med en anden bruger dette fremgår af User story **Live** multiplayer.
- Trykker brugeren på knappen **Settings**, præsenteres en menu, hvorfra brugeren kan administrere spillets indstillinger.
- Trykker brugeren på knappen **Leaderboard**, præsenteres en side, hvorfra brugeren kan se sine- og andres **Leaderboard**.
- Trykker brugeren på knappen **Help**, præsenteres en side, hvorfra brugeren kan se en række oplysninger om spillets funktionaliteter og hvorledes disse anvendes.

## 5.3.3 Live Multiplayer

Trykkes der på knappen **New Multiplayer Game** i spillets **Main Menu**, præsenteres en menu, hvor brugerne kan hoste eller joine et spil. Den ene af de to brugere vælger at hoste et spil, og modtager i forlængelse heraf en kode. Denne kode skal den anden bruger anvende til at joine dette spil. Efter dette venter spillet på, at begge brugere har oprettet forbindelse, hvorefter det faktiske spil påbegyndes. User story **Ingame** påbegyndes nu, hvor brugerne har nu mulighed for live at se og assistere hinanden under det pågældende spil.

## 5.3.4 Ingame

Efter brugeren har trykket **New Game**, **Load Game** eller tilgået et **New Multiplayer Game** af **Main Menu**, påbegyndes spillet. Hovedformålet her er, at brugeren/brugerne kontrollerer sin karakters bevægelse og evne til at skyde. Med dette er det muligt at undgå og eliminere fjender som fremgår af spillet - og i forlængelse heraf optjene valuta og en **Leaderboard**. Rammes brugeren/brugerne af fjenderne eller deres projektiler, mister brugeren/brugerne **Health**. Mister brugeren/brugerne alt sit **Health**, stoppes spillet, hvorefter der fremgår meddelelse om at spillet er slut.

Under hele spillet, er det muligt for brugeren/brugerne at se sit resterende **Health** og det kumulerede **Leaderboard**.

## 5.3.5 Ingame Menu

Under spillets eksekvering, er det muligt for brugeren at trykke på en tast, som åbner en **Ingame Menu** - dette resulterer i, det pågældende spil bliver sat på pause. I spillets **Ingame Menu** har

brugeren mulighed for at åbne en **Shop**, se **Leaderboard**, åbne **Settings**, gemme- eller vælge at afslutte spillet.

## 5.3.6 Shop

Trykkes der på knappen **Shop** i spillets **Ingame Menu**, præsenteres brugeren for en butik. Her har brugeren mulighed for tilkøbe diverse opgraderinger til bl.a. sit våben. Af hver opgradering fremgår en pris, som vil fratækkes brugerens valuta ved køb.

# 5.4 Use Cases

I dette afsnit fremgår to use cases, som er medtaget for at give en mere detaljeret beskrivelse af de mest relevante user stories: "Login"og "Ingame".

## Use Case 1: Login

Navn:	Login		
Mål:	Bruger har logget ind.		
Initiering:	Bruger åbner spillet.		
Aktører:	Primær: Bruger		
ARUDIEI.	Sekundær: Database		
Antal samtidige	1		
forekomster:			
Prækondition:	Brugeren har åbnet spillets login-side.		
Postkondition:	Brugeren har logget ind på spillet.		
	1. Bruger indtaster sine kontooplysninger på spillets login-side.		
	2. Bruger trykker på en login-knap.		
Hovedscenarie:	Undtagelse 1: Forkerte kontooplysninger Undtagelse 2: Ikke oprettet konto Undtagelse 3: Ingen netværksforbindelse		
	3. Brugerens kontooplysninger valideres.		
	4. Bruger præsenteres for spillets hovedmenu.		
	Undtagelse 1: Forkerte kontooplygninger  1. Brugeren præsenteres for en fejlmeddelelse, om at de indtastede kontooplysninger er forkerte.  2. Hovedscenarie fortsættes ved punkt 1.		
${f Undtagelser:}$	Undtagelse 2: Ikke oprettet konto  1. Bruger har ikke en eksisterende konto  3. Brugeren trykker på en registrer-knap  4. Hovedscenarie fortsættes ved punkt 2.		
	<ul> <li>Undtagelse 3: Ingen netværksforbindelse</li> <li>1. Brugeren præsenteres med en fejlmeddelelse, om at der ikke er oprettet netværksforbindelse.</li> <li>2. Bruger opretter forbindelse til et netværk og genstarter spillet.</li> <li>3. Hovedscenarie fortsættes ved punkt 1.</li> </ul>		

Tabel 1: Use Case beskrivelse for UC1: Login

# Use Case 2: Ingame

Navn:	Ingame
Mål:	Gennemfører en bane
Initiering:	Bruger trykker på "start spil"
Aktører:	Primær: Bruger
Aktører:	Sekundær:
Antal samtidige	1
forekomster:	
Prækondition:	Brugeren har succesfuldt logget ind og startet spillet
Postkondition:	Brugeren har gennemført den pågældende bane
	Følgende undtagelse gælder for punkt 2,3,4,5,6
	Undtagelse 1: Bruger mister alt health
	Følgende undtagelse gælder for punkt 1,2,3,4,5,6
	Undtagelse 2: Bruger afslutter spillet
	1. Brugeren benytter styringstaster til at manøvrere karakteren
	og skyde.
	2. Brugeren møder en fjende.
Hovedscenarie:	3. Brugeren undgår fjenderne og deres projektiler.
Hovedstellarie.	4. Brugeren skyder fjenderne og derved optjener points til sin nuværende score og kan opsamle coins.
	5. Brugeren når frem til banens boss.
	6. Brugeren undgår bossen og dens projektiler.
	7. Brugeren skyder bossen og derved optjener points til sin
	nuværende score og kan opsamle coins.
	8. Brugeren gennemfører banen ved at nå slutningen af banen.
	Undtagelse 1: Bruger mister alt health.
	1. Der kommer en dialogbox med "Game over".
	2. Brugerens score gemmes i databasen.
	3. Bruger får mulighed for enten at starte den pågældende bane
Undtagolgon	forfra, eller at gå til <b>Main Menu</b> .
Undtagelser:	
	Undtagelse 2: Bruger afslutter spillet
	1. Brugeren trykker afslut i spillets ingame menu.
	2. Det påbegyndte spil lukkes og gemmes ikke.
	3. Use Case 2 afsluttes.

## 5.5 MoSCoW

Her beskrives de vigtigste krav til systemet ved brug af MoSCoW metoden.

Userstorie
bliver priceseret her

## Must have:

- User Story 4: Ingame
- User Story 5: Ingame Menu
- User Story 2: Hovedmenu
- User Story 1: Login

#### Should have:

• User Story 6: Shop

### Could have:

• User Story 3: Live Multiplayer

### Won't have:

• NOGET HER

NOGET HER?

## 5.6 Ikke-funktionelle krav

### 5.6.1 FURPS

### **Functionality**

- Spillet skal kunne styres fra en windows-applikation.
- Spillet skal kunne have plads til minimum 10 pladser på **Leaderboard**.
- Spillet skal kunne forbinde til netværket.

### Usability

• Spillet kan anvendes uden brug af manual.

#### Reliability

• Spillet skal kunne spilles af mindst en spiller ad gangen.

#### Performance

• Spillet skal minimum have en FPS på 30.

#### Supportability

• Spillet kan supporte Windows 10.

# 6 Arbejdsfordeling

- Frontend 3 pers (2)
- Backend 3 pers (2)
- Database 2 pers

# 7 Accepttest

# 7.1 Indledning til accepttest

Følgende afsnit viser en accepttest over vores system, med alle de generelle krav til systemet som er beskrevet i kravspecifikationen. En accepttest er en test der skal kontrollere at alle kravene som er blevet stillet til produktet, kan testes og formodentligt godkendes. Accepttest er foretaget forbåde funktioneller og ikke-funktionelle krav.

# 7.2 Funktionelle krav

Use Case under test:	Use Case 1: Login	1			
No.	Handling	Forventede observa- tion/resultat	Faktisk oktion/resultat	oserva-	OK/FAIL
1	Bruger indtaster sine kontooplys- ninger på spillets	De indtastede kontooplysninger fremgår på skærmen			
	login-side.				
2	Bruger trykker på login-knap.	spillet registreret brugerens login anmodning			
2.1 Undtagelse 1.	Brugeren præsenteres for en fejlmeddelelse, om at de indtastede kon- tooplysninger er forkerte.	Der fremkommer en fejlmeddelelse med teksten "Forkert brugernavn eller kodeord. Prøv igen eller opret ny bruger"i login-vinduet.			
2.2 Undtagelse 2.	Brugeren forsøger at login uden oprettet bruger.	Der fremkommer en fejlmeddelelse med teksten "Forkert brugernavn eller kodeord. Prøv igen eller opret ny bruger"i login-vinduet.			
2.3 Undtagelse 3.	Brugeren har ikke netværksforbindelse.	er fremkommer en fejlmeddelelse med teksten "Ingen netværksforbindelse. opret forbindelse og genstart spillet"i login-vinduet.			
3	Brugerens kontooplysninger valideres.	Spillet acceptere de angivet oplysninger.			
4	Bruger præsenteres for spillets hovedmenu.	Brugeren får fremvist spillets hovedmenu efter korrekt indtastet kontooplysninger.			

Tabel 2: Accept test for UC1  $\,$ 

Hør jenny om det er helt forker

Use Case under test:	Use Case 1: Undtagelse 1 - Forkerte kontooplysninger						
No.	Handling	Handling Forventede Faktisk OK/F					
		observation/resultat	observation/resultat				
1	Bruger indtaster	De indtastede kontoop-					
	forkerte kontoop-	lysninger fremgår på					
	lysninger	skærmen					
2	Bruger trykker	Spillet viser en fejlmed-					
	på login-knap.	delelse om at kontoop-					
		lysningerne ikke er kor-					
		rekte					

Tabel 3: Accept test for User Story 1 - Undtagelse 1

Use Case under test:	Use Case 1: Undtagelse 2 - Ikke oprettet konto						
No.	Handling	andling Forventede Faktisk OK/FAIL					
		observation/resultat	observation/resultat				
1							
2							

Tabel 4: Accept test for UC1 - Undtagelse  $2\,$ 

Use Case under test:	Use Case 1: Undtagelse 3 - Ingen forbindelse						
No.	Handling						
		observation/resultat	observation/resultat				
1							
2							

Tabel 5: Accept test for UC1 - Undtagelse  $3\,$ 

No. Handling Forventede observation/resultat observation/resultat  Bruger benytter styringstaster til at manøvrere karakteren og skyde.  Bruger møder en fjende.  Bruger undgår fjenderne og deres projektiler.  Bruger skyder fjenderne og derved optjener brugerens score.  Faktisk observation/resultat obse	resultat OK/FAIL
observation/resultat observation/n  Bruger benytter Spillets ingame styringstaster til karakter bevæger sig at manøvrere og affyre projektiler karakteren og skyde.  Bruger møder en fjende.  Bruger undgår spillet.  Bruger undgår fjenderne og deres projektiler.  Bruger skyder fjenderne og fjender stiger  Ved eliminering af fjender stiger	,
Bruger benytter styringstaster til at manøvrere karakteren og skyde.  Bruger møder en fjende.  Bruger undgår Brugerens karakter og undgår fjenderne og deres projektiler.  Bruger skyder fjender stiger  Bruger skyder fjender stiger	resultat
styringstaster til at manøvrere og affyre projektiler karakteren og skyde.  2 Bruger møder en fjende.  3 Bruger undgår Brugerens karakter fjenderne og deres projektiler.  4 Bruger skyder Ved eliminering af fjenderne og fjender stiger	
at manøvrere karakteren og skyde.  2 Bruger møder en fjende.  3 Bruger undgår Brugerens karakter fjenderne og deres projektiler.  4 Bruger skyder Ved eliminering af fjenderne og fjender stiger	
karakteren og skyde.  2 Bruger møder en fjende fremgår ad spillet.  3 Bruger undgår Brugerens karakter fjenderne og undgår fjenderne og deres projektiler.  4 Bruger skyder Ved eliminering af fjenderne og fjender stiger	
skyde.  2 Bruger møder en fjende fremgår ad fjende.  3 Bruger undgår Brugerens karakter fjenderne og undgår fjenderne og deres projektiler.  4 Bruger skyder Ved eliminering af fjenderne og fjender stiger	
Bruger møder en fjende fremgår ad spillet.  Bruger undgår Brugerens karakter fjenderne og undgår fjenderne og deres projektiler.  Bruger skyder Ved eliminering af fjenderne og fjender stiger	
fjende. spillet.  3 Bruger undgår Brugerens karakter fjenderne og undgår fjenderne og deres projektiler.  4 Bruger skyder Ved eliminering af fjenderne og fjender stiger	
Bruger undgår Brugerens karakter fjenderne og undgår fjenderne og deres projektiler.  Bruger skyder Ved eliminering af fjenderne og fjender stiger	
fjenderne og undgår fjenderne og deres projektiler.  4 Bruger skyder Ved eliminering af fjenderne og fjender stiger	
deres projektiler. deres projektiler.  4 Bruger skyder Ved eliminering af fjenderne og fjender stiger	
4 Bruger skyder Ved eliminering af fjenderne og fjender stiger	
fjenderne og fjender stiger	
derved optjener   brugerens score.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
points til sin	
nuværende score	
og kan opsamle	
coins.	
5 Bruger når frem Brugerens karakter	
til banens boss.   møder banens boss.	
6 Bruger undgår Brugerens karakter	
bossen og dens undgår bossen og dens	
projektiler projektiler.	
7 Bruger skyder Brugerens karakter	
bossen og derved eliminere bossen og	
optjener points   brugerens socre stiger.	
til sin	
nuværende score	
og kan opsamle	
coins.	
8 Bruger Brugeren præsenteres	
gennemfører med meddelelsen	
banen ved at nå   "Banen er	
slutningen af gennemført".	
banen.	

Tabel 6: Accepttest for UC2

Use Case under test:	Use Case 2: Undtagelse 1 - Bruger mister alt health.						
No.	Handling	Handling Forventede Faktisk O					
		observation/resultat	observation/resultat	·			
1	Bruger	Spillet viser en					
	præsenteres for	dialogbox med teksten					
	en dialogbox	"Game over".					
	med "Game						
	over".						
2	Brugerens score	Brugeren kan se at den					
	gemmes i	opnåede score ikke er					
	databasen.	gemt.					
3	Bruger får	Spillet præsentere en					
	mulighed for	menu hvor brugeren					
	enten at starte	kan starte forfra eller					
	den pågældende	tilgå main menu					
	bane forfra, eller						
	gå til <b>Main</b>						
	Menu						

Tabel 7: Accept test for UC2 - Undtagelse  $1\,$ 

Use Case under test:	Use Case 2: Undtagelse 2 - Bruger afslutter spillet.					
No.	Handling	Forventede	Faktisk	OK/FAIL		
		observation/resultat	observation/resultat			
1	Bruger trykker	Spillet afsluttes				
	afslut i spillets					
	ingame menu.					
2	Det påbegyndte	Bruger kan ikke fort-				
	spil lukkes og	sætte det påbegyndte				
	gemmes ikke.	spil.				

Tabel 8: Accept test for UC2 - Undtagelse  $1\,$ 

# 7.3 Ikke-funktionelle krav

Accepttest krav:		Ikke funktionelle krav			
No.	Krav	Handling	Forventede observation/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	OK/- FAIL
1	Spillet skal kunne styres fra en Windows- applikation	Åben spillet på en Windows- maskine	Spillet opstartes successfuldt som en Windows-applikation		
2	Spillet skal kunne have plads til minimum 10 pladser på Le- aderboardet	Åben Leaderboard og tjek om kravet passer.	Der er 10 pladser på <b>Leaderboardet</b> .		
3	Spillet skal kunne forbinde til netværket	2 brugere åbner <b>Multiplayer</b> og forbinder derefter til hinandens spil.	De 2 brugere kan forbinde til hinanden.		
4	Spillet kan anvendes uden brug af manual.	Fem individuelle personer kan spille spillet problemfrit.	De fem individuelle personer spiller spillet problemfrit.		
5	Spillet skal kunne spilles af mindst en bruger ad gangen.	En bruger åbner spillet og spiller.	En bruger åbner spillet og spiller problemfrit.		
6	Spillet skal minimum have en FPS på 30.	Spillets FPS måles med FPS-software.	Spillet har minimum en FPS på 30.		
7	Spillet kan supporte Windows 10.	Spillet skal kunne åbnes og spilles på et Windows 10 styresystem.	Spillet kan åbnes og spilles på et Windows 10 system.		

Tabel 9: Accepttest for ikke funktionelle krav

8 Projektgennemførsel

# 10 Realisering

11 Resu	ltater	og	diskussion
---------	--------	----	------------

12	Opnåede	erfaringer

12.1	Fremtidigt	arbejde
------	------------	---------

# 13 Konklusion

# 14 Litteraturliste