

Rieder, Kasper 201310514 Jensen, Daniel V. 201500152 Nielsen<mark>, Mi</mark>kkel 201402530

Kjeldgaard, Pernille L. PK94398 Konstmann, Mia 201500157 Kloo<mark>ck,</mark> Michael 201370537

Rasmussen, Tenna 201406382

19. februar 2016

Indhold

Inc	dhold	ii
Fig	gurer	iii
1	Resumé	1
2	Abstrakt	1
3	Indledning	2
4	Projektformulering 4.1 Indledning	3 3 4 4 5
5	Projektafgrænsning	6
6	Systembeskrivelse	7
7	Kravsspecifikation	8
8	Projektbeskrivelse 8.1 Scrum	9 9 9
9	Systemarkitektur	10
10	Design og Implementering 10.1 Valg og Begrundelse	11 11
11	Udviklingsværktøjer 11.1 PSoC 11.2 DevKit 8000	12 12 12
12	Resultater og Diskussion 12.1 Perspektivering	13 13 13 13
13	Termliste	14
14	Fremtidigt Arbejde	15
15	Fejl og Mangler	16

Figurer

1. RESUMÉ 1

- 1 Resumé
- 2 Abstrakt

3. INDLEDNING 2

3 Indledning

4 Projektformulering

4.1 Indledning

Ønsket med dette projekt er at udvikle en mekanisk enhed der kan styres med en håndholdt controller. Med dette udgangspunkt blev forskellige muligheder undersøgt som inspirationskilde, hvor valget herefter faldt på en kanon til affyring af slik. Ideen med en kanon der affyrer slik er ikke original, som det kan ses ud fra projektet "The Candy Cannon" som er fundet på YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=VgZhQJQnnqA. Til forskel fra The Candy Cannon og lignende projekter som affyrer projektiler uden et egentlig formål, vil der i dette projekt blive udviklet en kanon til brug i et spil. Kanonen affyres og styres af spillerne via en controller. Altså skal projektet ende med en kanon som indgår i et to personersspil, f.eks. til brug ved fester og andre sociale begivenheder.

I dette projektet skal der altså udvikles en slikkanon til spillet *Goofy Candygun 3000*. Denne slikkanon skal kunne skyde med slik. Dette kunne for eksempel være M&M's eller Skittle's.

Goofy Candygun 3000 er et spil til to personer, hvilket gør det velegnet i sociale sammenhænge. Spillet går ud på at opnå flest point ved at ramme et mål. Hver spiller får et bestemt antal skud. Efter skuddene er opbrugt, er vinderen spilleren med flest point.

Et typisk brugerscenarie er, at spillerne bestemmer antallet af skud for runden. Når dette er gjort, er spillet igang. Herefter går Wii-nunchucken på skift mellem spillerne for hvert skud. Dette fortsættes indtil skuddene er opbrugt. Vinderen er spilleren med flest point. Spillets statistikker vises løbende på brugergrænsefladen.

Det endelige produkt omfatter:

• En brugergrænseflade, hvor spilstatistikker fremvises til deltagerne. Dette er blandt andet:

Pointvisning

Kanonens vinkel

Antal resterende skud

• En motor, der drejer kanonen om forskellige akser

Dette styres med en Wii-nunchuck

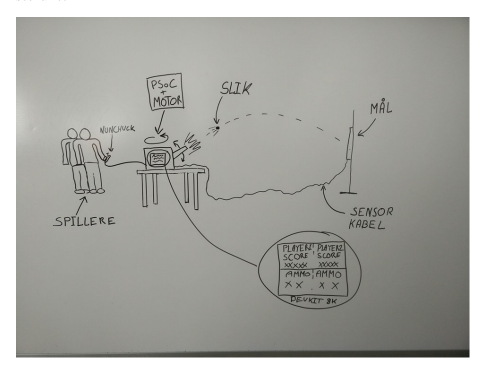
• Et mål, der kan registrere spillernes skud

Med baggrund i krav stillet af organisationen IHA, bliver produktet udviklet med følgende funktioner:

- DevKit 8000 som den indlejrede linux-platform til spillets grafiske brugergrænseflade.
- Motorer til styring af kanonen.
- Sensorer
- PSoC 4, anvendt til styring af motorer og kommunikation med sensorer.

4.2 Rigt Billede

På figur 1 ses et rigt billede af det ønskede produkt. Billedet beskriver brugerscenariet.



Figur 1: Rigt Billede af det endelige produkt

4.3 MoSCoW

I forbindelse med projektet gøres der brug af MoSCoW-princippet (https://en.wikipedia.org/wiki/MoSC for at prioritere hvilke krav, der skal være implementeret ved projektets afslutning. Ifølge MoSCoW er prioriteringerne 'Must have', 'Should have', 'Could have' og 'Won't have'. Kravene er, som følger:

• Produktet must have:

En motor til styring af kanonen

En grafisk brugergrænseflade til visning af statistikker

En Wii-nunchuck til styring af motoren

En kanon med en afskydningsmekanisme

• Produktet should have:

Et mål til registering af point

En lokal ranglistestatistik

• Produktet could have:

Partymode-indstilling til over to spillere

Trådløs Wii-nunchuckstyring Afspilning af lydeffekter

• Produktet won't have:

Et batteri til brug uden strømforsyning Online ranglistestatistik

4.4 Opdeling af gruppen

I løbet af projektet vil projektgruppen blive opdelt i to hovedgrupper - 'hardware' og 'software'. Softwaregruppen vil desuden stå for grænsefladeprogrammering mellem software og hardware. Disse grupper vil have til ansvar at designe og implementere hhv. hardware og software til projektet. Hardwaregruppen vil bestå af de personer, der læser til elektroingeniør (Mikkel Nielsen og Pernille Kjeldgaard). Softwaregruppen vil bestå af de personer, der læser til IKT-ingeniør (Kasper Rieder, Michael Kloock, Tenna Rasmussen, Mia Konstmann og Daniel Jensen).

5 Projektafgrænsning

6 Systembeskrivelse

7 Kravsspecifikation

8 Projektbeskrivelse

8.1 Scrum

Hvad er scrum.

- 8.1.1 Iterativ Process (inspiration fra ASE)
- 8.1.2 Brugte Elementer
- 8.2 Versionsstyring
- 8.2.1 Git
- 8.2.2 Anvendelse
- 8.3 SysML

- 9 Systemarkitektur
- 9.0.1 Specifikation og Analyse

- 10 Design og Implementering
- 10.1 Valg og Begrundelse

- 11 Udviklingsværktøjer
- 11.1 PSoC
- 11.2 DevKit 8000

- 12 Resultater og Diskussion
- 12.1 Perspektivering
- 12.2 Perspektivering til semesterets kurser
- 12.3 Ingeniørfaglige Styrker og Svagheder

13. TERMLISTE 14

13 Termliste

14 Fremtidigt Arbejde

15 Fejl og Mangler