# **Game of Light**

21. april 2013

# Sluttrapport

Skrevet av:
André Kramer Orten
Eivind Wikheim
Stian Selbek
Martin Holøs
Abdimalik

# Innhold

1	Tekniske spesifikkasjoner	4
2	Presentasjon av gruppa 2.1 Deltakere og arbeidsfordeling	5 5 5
3	Valg av tema         3.1 prosjektets mål          3.1.1 Mål          3.1.2 Undersoke behov          3.1.3 Design          3.2 Ferdig produkt          3.3 Fremdriftsplan	6 6 6 6 6
4	Tilbakeblikk         4.1 Oppnådde mål          4.1.1 Skjerm          4.1.2 Simulator	8 8 8
5	API         5.1       Hjelp til oppstart          5.1.1       Kode eksempler          5.2       Metoder          5.3       Protokoll mot mot simulator          5.4       Buffer	9 9 9 10 10
6	Veien videre	10
7	Oppsummering - evaluering av eget arbeid	10
8	Referanser	10

# 1 Tekniske spesifikkasjoner

- 1 x Arduino mega 2560 microcontroller
- 1 x Arduino uno
- 4 x SNES controllers
- $\bullet~1$ x Atmega328P
- 8 modules of 8 pices of 8 x 8 bicolor LED dot matrix (delivered from sure electronics)
- $\bullet\,$  Y x 2-channel multiplexer
- $\bullet\,$  Y x 4-channel multiplexer
- $\bullet~1~\mathrm{x}$  DC-DC converter  $12\mathrm{V}/24\mathrm{V}$  to 5V 15A
- $\bullet~1$  x ADP-70EB power supply 20V 3.5A
- 4 x Liquid Crystal displays
- Plexiglass

### 2 Presentasjon av gruppa

#### 2.1 Deltakere og arbeidsfordeling

Arbeidsfordelingene sier bare hvem som har hovedansvaret for de ulike områdene. Alle på gruppen bidro de forskjellige stedene.

#### • Stian Selbek

Hoved ansvar for kobling av elektronikk. Også ansvar for protokoll mellom arduino skjerm, og implementasjon av det.

#### • Eivind Wikheim

Ansvarlig for protokollen mellom arduino og simulator, samt ansvarlig for materialer og innkjøp.

#### Martin Holøs

Ansvarlig for interaksjon mellom bruker og brett, og implementasjonen av protokollen mellom kontrollene skjerm.

#### • Abdimaalik

Hovedansvar for brukerundersøkelser og design.

#### • André Kramer Orten

Ansvarlig for utvikling av software, med tanke på programmer og spill til skjermen, i tilegg til regissering av produktfilm.

#### 2.2 Verktøy og software

Gjennom arbeidsprosessen har vi benyttet flere ulike verktøy. Disse verktøyene er listet opp under, med en liten beskrivelse av hvor i prosjektet de ble brukt.

#### • Github

For fildeling og versjonskontroll.

#### • AVR studios

For programmering av ATmega chippen.

#### • SONY Vegas

Filmeredigerings verktøy

#### • Arduino og Processing

Vi har bygd biblioteket vårt til arduino og simulator til processing som begge er open source.

#### • LATEX

Benyttet til å skrive rapporten

#### • Project Planning Pro

Prosjekt planlegger for å strukturere arbeidsprosessen.

### 2.3 Arbeidsprosessen

Vi kom over en artikkel(REFERER til artikkel / fotnote!!). .

Vi startet prosessen med å gå rundt å snakke med forskjellige personer på ifi for å kartlegge behov. Fra denne prosessen kom vi fram til at vi vil satse på kategorien, formidling av IT.

## 3 Valg av tema

(Game of light) er en ledmatriseskjerm. Den er satt sammen av 8 moduler som igjen er satt sammen av 8\*8 to fargede leds. Dette gir totalt en oppløsning på 64x64x2 = 8192.

#### 3.1 prosjektets mål

Game of Light er laget i sammenheng med faget INF1510 (bruksorientert design) og fokuserer på formidling av IT. Prosjektetes deltakere står listet nedenfor.

#### 3.1.1 Mål

Målet med prosjektet er å skape interesse for elektronikk og programmering. Vi vil skape en utviklerplattform hvor man forbinder programmering og elektronikk. Platformen skal være intuitiv og enkel å benytte. Det vil si at man ved å se i API'et over hvilke metoder som er tilgjengelig, skal man ved lite eller ingen programmeringsbakgrunn kunne skrive forskjellige ting til skjermen. Dette håper vi vil forbedre hver enkelts forståelse av programmering, og at de forhåpentligvis vil utvikle seg ved bruke av vår platform.

Vår målgruppe vil i hovedsak være de med lite eller ingen tilknyttning til elektronikk og programmering, men vi vil i noen av undersøkelsene benytte studenter med kjennskap til dette for å kartlegge kvaliteten av produktet.

MÅ MED: god og presis definisjon av hva som skal oppnås, og hvilke kriterier gruppa evaluerer det ferdige resultatet opp mot. Alle i prosjektgruppa har fått lære seg om alle elementene i prosjektet, men de har også utnyttet forskjellene i kompetanse.

#### 3.1.2 Undersoke behov

MÅ MED: Gode undersokelser av bruks-kontekst, gruppas metodevalg er begrunnet godt, flere metoder er benyttet. Gruppa har observert og intervjuet flere brukere enn nødvendig, og etablert samarbeid med en brukergruppe Sluttrapporten beskriver både metoder, data og analyse godt.

#### 3.1.3 Design

 $M\mbox{\sc MED}$ : flere ideer har vårt med i prosessen lenge, dokumentert i skisser. Design-resultatet kan forankres i undersokelser av bruk + i Arduinos muligheter. Løsningen utnytter Arduino og kommuniserer visjonen gjennom materialer, funksjon og form. Gruppa har vårt åpne og jobbet med minst to ulike ideer (til design-forslag). De har jobbet iterativt i dialog med brukere, og fått ny innsikt gjennom dette. Solid testing og evaluering (f.eks. DECIDE) med brukere. Gruppa har klart å forkaste egne ideer etter brukerevaluering.

	$\mathbf{D}$	Determine the goals
	${f E}$	Explore the questions
İ	$\mathbf{C}$	Choose the evaluation methods
	Ι	Identify the practical issues
	$\mathbf{D}$	Decide how ro deal with the ethical issues
	${f E}$	Evaluate, analyze interpret and present the data

#### 3.2 Ferdig produkt

 $M\mbox{\sc MED}$ : Nyskapende prosjekt der gruppa har tenkt ut av boksen. Gruppa har samarbeidet godt og alle har laert om alle sidene i prosjektet. Alle innleveringene er godt gjennomarbeidet og kommuniserer godt gruppas arbeid.

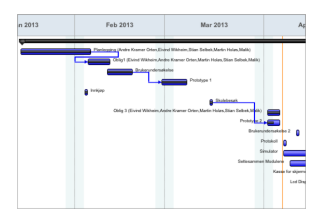
#### 3.3 Fremdriftsplan

Figur 1

Figur 2 beskriver gruppens fremdriftsplan gjennom semesteret.

2013 Total Tasks:				Inf1510											
ODIO Territorio															
ZUIS IDGITASIS:		16	Actual Cost:		\$0										
2013 Completed Tas	ks:	7	Total Cost:		\$0										
days Tasks in progre	es :	8													
45 % Late Tasks:		2													
cess Critical Tasks:		10													
days															
Tasks	Open Tasks	Total Cost	Cost/hour	Cost/use	% Completed										
3	0	\$ 0	\$0	\$0	100 %										
3	0	\$0	\$0	\$0	100 %										
3	0	\$0	\$ O	\$0	100 %										
3	0	\$0	\$ O	\$0	100 %										
3	0	\$0	\$0	\$0	100 %										
	days Tasks in progre 45 % Late Tasks : cess Critical Tasks : days  Tasks 3 3 3 3	Tasks in progress :													

Figur 1:



1.02 Int1510

Figur 2:

### 4 Tilbakeblikk

#### 4.1 Oppnådde mål

#### 4.1.1 Skjerm

#### 4.1.2 Simulator

Et av de viktigste målene vi satte oss etter de første spørreundersøkelsene, var å lage en simulator. Dette vil gjøre prosjektet åpent for hvem som helst til å lage spill eller algoritmefremvisning. Simulatoren bygger oppå processing IDE og arduino IDE som begge er open source. Biblioteket kan lastes ned på www.gameoflight.com og er open source (SIER SEG SELV SIDEN DET BYGGER OPPÅ ARDUINO OG PROCESSING). Vi har også laget et API over alle metoder tilgjengelig i biblioteket (REFERER TIL SENERE KAPITTEL).

# 5 API

# Class GameOfLight

void	gotoXY(uint8_t index, const uint8_t line)
	Go's to position (index, line).
void	print(const char ch)
	Prints a given char from current position (x, y).
void	print(const char ch, const uint8_t colour)
	Prints a given char with a given colour (Red, green, orange) from current position (x, y).
void	print(char *string)
	Prints a given string to screen from current position (x, y).
void	print(const char *string, const uint8_t colour)
	Prints a given string to screen with a given colour (Red, green, orange) from current position (x, y).
void	setColour(const uint8_t colour)
	Sets the printing colour.
uint8_t	getPixel(const uint8_t x, const uint8_t y)
	Returns the color of the pixel in position (x, y).
void	$setPixel(uint8_t x,uint8_t y,uint8_t val)$
	Sets the pixel color of pixel (x, y).
void	clear()
	Clears the buffer by setting all elements to zero.
void	clear(int count)
	Clears count space ahed of the position (x, y). Stops once count has been cleared or screen overflows back
	to position $(0, 0)$ .
void	write(const uint8_t data)
	Write data to the current position of the buffer.

# Class GameOfLightSim

void	update()
	Sends the buffer to the simulator.
void	update(const uint8_t line)
	Sends a single line to the simulator.
void	clearDisplay()
	Clears screen and buffer.
void	screen_cmd(uint8_t type, uint8_t value)
void	screen_data(uint8_t data)
	Write data directly to the display at current display position.
void	screen_goto(uint8_t index, uint8_t line)
	Go's to the position (index, line)

## 5.1 Hjelp til oppstart

### 5.1.1 Kode eksempler

### 5.2 Metoder

Her skal metoder etc for kode til skjermen.

#### 5.3 Protokoll mot mot simulator

Sender 3-byte av gangen. Siste byte er n som indikerer slutten av overføring

Type	Byte1								Byte2							Description		
bits	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	b7	b6	b5 b4 b3			b2	b1	b0	bit	
Burst	X	X	X	1	0	0	1	1	X	X	х	X	х	X	X	X	Burst data	
Data	X	X	X	1	0	0	1	0		Data-byte			Send data					
	X	X	X	1	0	0	0	1	1	color	x-value				Cmd set color and X			
	X	X	X	X	0	0	0	1	0	1	y-value			CMD set Y				
CMD	X	X	X	X	0	0	0	1	0	0	1	X	X	X	X	X	CMD clear display	
	X	X	X	X	0	0	0	1	0	0	0	0 1 brightness CMD s		CMD global dim				
	X	X	X	X	0	0	0	1	0	0	0	0	1	X	X	b1	Blink on/off	

#### 5.4 Buffer

Bufferet som inneholder hvilke LED som er satt høye. I bufferet er verdier med kolonne i 64 Grønn og kolonne i 63 rød. Når begge er høye vil dette gi oransj.

<u></u>											
Byte			GREEN	1		RED					
0	0	1		62	63	64	65		126	127	
1	٠.										
2	٠.										
3	٠٠.										
4	٠٠.										
5	٠.										
6	٠٠.										
7	٠										

## 6 Veien videre

# 7 Oppsummering - evaluering av eget arbeid

### 8 Referanser

#### Sonans utdanning.

Tim dorfman.