### AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

#### ELECTRONIC ENGINEERING

Projekt

### Enhedstest

Author:
Nicolai GLUD
Johnny KRISTENSEN
Rasmus LUND-JENSEN
Mick HOLMARK
Jakob ROESEN



14. december 2012

## Indholdsfortegnelse

Kapitel 1 II	ndledning	3
1.0.1	Formål	3
1.0.2	Referencer	3
1.0.3	Omfang	4
1.0.4	Godkendelseskriterier	4
Kapitel 2 T		5
2.0.5	Testcases	5
2.0.6	Testresultater	6

# Indledning

Dette dokument specificerer enhedsstesten af projektet BROS.

#### Versionshistorik

#### 1.0.1 Formål

Dokumentet specificerer enhedstests og vil i udfyldt stand udgøre enhedstestdokumentationen

Testdelen af udviklingsprocessen er opdelt i tre faser:

#### • Enhedstest:

Dette omfatter test af de enkelte funktioner implementeret i komponenter og klasserne (modulerne), som produktet bestående af hardware og software er sammenstykket af.

#### • Integrationstest:

Dette omfatter test af grænseflader mellem komponenter og klasser (moduler), der indgår i det samlede system eller produkt. Det er altså samspillet mellem de moduler der er testet i enhedstesten.

#### • Accepttest:

Dette omfatter en samlet test af funktionelle krav fra kravspecifikationen for hele systemets funktionalitet.

Testtproceduren er udviklet i rækkefølgen accepttest  $\rightarrow$  integrationstest  $\rightarrow$  enhedstest jvf. V-modellen.

Dette dokument omhandler testniveau 1 - enhedstesten.

Væsentlige ændringer i enhedstesten beskrives i dokumentets versionshistorie.

#### 1.0.2 Referencer

- 1. Detaljeret hardware design
- 2. Detaljeret software design

BROS 1. Indledning

#### 1.0.3 Omfang

Denne enhedstest undersøger de forskellige modulers funktionalitet. Testen ligger forud for integrationstesten da vi sikre at modulet fungere inden vi sætter moduler sammen. Testen laves da det er vigtigt at moduler ikke udsender signaler der kan skade andre moduler eller ødelægge funktionalitet i programmer.

#### 1.0.4 Godkendelseskriterier

Godkendelsen af systemtesten består af to trin:

- Godkendelse af enhedstestspecifikationen
  Dette gøres på forsiden af dokumentet i "Godkendt af" feltet.
- Godkendelse af selve enhedstesten. Dette gøres i afsnit Testresultat

Enhedstesten er afsluttet, når alle de i afsnit Testprocedure specificerede testcases er gennemført og godkendt.

Hvis der under integrationstesten opstår fejl, der umuliggør fortsat udførsel af de efterfølgende testcases afbrydes denne test.

Såfremt en test afbrydes eller et testcase underkendes, skal problemet undersøges og for så vidt muligt løses. Dette skal dokumenteres i loggen.

# Test 2

I dette afsnit følger selve testen.

#### 2.0.5 Testcases

Dette afsnit er delt op i 2 dele. Hardware og software:

#### Hardware

I dette afsnit forklares hvordan enhedstest af hardware udføres.

	Case	Enhed	Formål	Udførelse
ĺ	1	SM	Indstil Accelerometer	Der skrives hej på ben 44-45
	2	Henning	GetHenning	Du ringer til Henning

#### Software

I dette afsnit forklares hvordan enhedstests af hardware udføres.

Case	Enhed	Formål	
1	SM	GetLevel	
2	SM	getFromKI	Et program køres hvor getFrom

#### Server

Case	Enhed	Formål	Udførelse	
1	Server	Starter GUI og test af	Starter serveren, trykker på	
		knapper	de 2 knapper. Udskriver kom-	
			mandoer til skærm billed	
2	TCP	Start af tcp og modta-	Client sender data. Test ud-	
		gelse af data	skrives på skærm billed	
3	savedata	Gemmer data som er	Client sender data. Test ud-	
		modtaget via tcp	skrives på skærm billed	
4	enumdekrypteringskode	Dekryptere besked fra	Client sender data. Test ud-	
		SM om level	skrives på skærm billed	

BROS 2. Test

#### Web side

Case	Enhed	Formål	Udførelse	
1	Web side forside	Åbne web siden og se	Åbner web siden	
		forside		
2	Åbne Om os	Se om man kan gå til	Fra alle sider trykkes de rpå	
		Om os fra alle sider	Om os på skift	
3	Gå til database	At teste om det er mu-	Ved tryk på Log på bliver	
		ligt at gå til database	brugeren bedt om at taste	
		delen	sit password og vidersendt til	
			BROS database oversigt	
4	Database oversigt	Kunne tilgå det ønskede	Ved tryk på skibet bliver bru-	
		skibs databse	geren sendt til det ønskede	
			skibs database	
5	Skibest data	Skibets nye data gem-	Brugeren trykker ind på skib.	
		mes og data loades til	Data sendes fra skib og siden	
		virsuel fremvisning	loader ny data ind hvert 5	
			secund	

#### 2.0.6 Testresultater

Dette afsnit er delt op i 2 dele baseret på ovenstående tests.

#### Hardware

I dette afsnit findes forventede resultater samt resultater på testcases fra ovenstående hardware kapitel.

Case	Forventet resultat	Resultat	Status
1	SM	Accelerometeret er indstillet	
2	Н	GetHenning	Du ringer til Henning

#### Software

I dette afsnit findes forventede resultater samt resultater på testcases fra ovenstående software kapitel.

Case	Forventet resultat	Resultat	Status
1	Level bliver returneret og ve-	Level blev returneret og veri-	Ok
	rificeret	ficeret	
2	teststubben printer til skær-	teststubben printede Success:	Ok
	men at alle cases er succesful-	6000	
	de		