

# TDT4180 MMI: ving D2

Øyvin Richardsen, Sandor Zeestraten, Stian Habbestad

`oyvinric@stud.ntnu.no`

TTM4258 Energy Efficient Computer Design

March 14, 2013

## Abstract

## Contents

1	Beskrivelse av brukergrensesnitt	2
2	Beskrivelse av oppgavene og scenariene	2
3	Hvordan ble testen gjennomført?	2
4	Resultat fra brukbarhetstesten	2
5	Forslag til redesign	2

### 1 Beskrivelse av brukergrensesnitt

### 2 Beskrivelse av oppgavene og scenariene

### 3 Hvordan ble testen gjennomført?

Vi kjørte to iterasjoner på testen, med to ulike testere. I fra den andre gruppen var det Merete og s Ove som testet. I den første iterasjonen var Kristian leder, Stian og yvin var testobservatrer. I den andre iterasjonen var Stian leder og yvin testobservatr. Kristian og Rune ble testet av den andre gruppen.

Testen ble gjennomført ved at vi hilset på testeren og introduserte oss kort. Deretter gikk vi i gang med forklare hvordan testen skulle utfres. Vi hadde ogs laget oss et lite manus som vi benyttet. Appendix?

### 4 Resultat fra brukbarhetstesten

### 5 Forslag til redesign

## References

- [1] A. Patwardhan, J. Parker, A. Joshi, M. Iorga, T. Karygiannis. *Secure Routing and Intrusion Detection in Ad Hoc Networks*. Third IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications (PerCom 2005), pp. 191-199. IEEE, 2005 .