# 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 gjennomfrt?	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 gjennomfrt?

Vi kjrte to iterasjoner p<br/> testen, med to ulike testere. I fra den andre gruppen var det Merete og s<br/> Ove som testet. I den fr<br/>ste 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 gjennomfrt ved at vi hilset p<br/> 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.

.