TDT4180 MMI: Øving D2

Gruppe 18: Øyvin Richardsen, Sandor Zeestraten, Stian Habbestad, Rune Bjønnum, Kristian Våge 14. mars 2013

 ${\bf Sammendrag}$

Abstract.

Innhold

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 så Ove som testet. I

den første iterasjonen var Kristian leder, Stian og Øyvin var testobservatører. I den andre iterasjonen var Stian leder og

Øyvin testobservatør. 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 å forklare

hvordan testen skulle utføres. Vi hadde også laget oss et lite manus som vi benyttet. (Appendix)

4 Resultat fra brukbarhetstesten

5 Forslag til redesign

Referanser

[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.