VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS PROGRAMŲ SISTEMOS

Kelionių į Mėnulį maršrutų planavimo programos "Poon" prototipo panaudojamumo testavimas

Laboratorinis darbas

Darbą atliko: 3 kurso 5 grupės studentai

Gabrielė Žielytė (parašas)

Daumantas Šimkus (parašas)

Nedas Valentinovičius (parašas)

TURINYS

ĮVADAS	4
TESTAVIMO APRAŠAS 2.1. Testuojamos užduotys 2.2. Metodass 2.3. Aplinka 2.4. Dalyviai	5 5 5
TESTAVIMO REZULTATAI 3.0.1. Užduočių vykdymo rezultatai 3.0.2. Dalyvių komentarai	6
REKOMENDACIJOS	7
PRIEDAI 5.1. Klausimynai 5.2. Dalyvių rezultatų lentelės 5.3. Dalyvio sutikimo dalyvauti testavime raštas 5.4. Kiti (iei yra)	8 8 8
	TESTAVIMO APRAŠAS 2.1. Testuojamos užduotys 2.2. Metodass 2.3. Aplinka 2.4. Dalyviai TESTAVIMO REZULTATAI 3.0.1. Užduočių vykdymo rezultatai 3.0.2. Dalyvių komentarai REKOMENDACIJOS PRIEDAI 5.1. Klausimynai 5.2. Dalyvių rezultatų lentelės

Santrauka

Le santrauka

1. Įvadas

Le Poon Įvadas

- 2. Testavimo aprašas
- 2.1. Testuojamos užduotys
- 2.2. Metodass
- 2.3. Aplinka
- 2.4. Dalyviai

3. Testavimo rezultatai

- 3.0.1. Užduočių vykdymo rezultatai
- 3.0.2. Dalyvių komentarai

4. Rekomendacijos

- 5. Priedai
- 5.1. Klausimynai
- 5.2. Dalyvių rezultatų lentelės
- 5.3. Dalyvio sutikimo dalyvauti testavime raštas
- 5.4. Kiti (jei yra)