VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS INFORMATIKOS INSTITUTAS

Reikalavinų inžinerijos antras laboratorinis darbas Requirements engineering

Laboratorinis darbas

Atliko: 1 kurso magistrantūros studentas

Matas Savickis, Rokas Ulickas (parašas)

Šarūnas Kazimieras Buteikis, Vytautas Krivickas (parašas)

Darbo vadovas: dr. Audronė Lupeikienė (parašas)

TURINYS

1.	REIKALAVIMŲ VALIDACIJA AND VERIFIKACIJA	2
	1.1. Klientas	2
	1.1.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	2
	1.1.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	2
	1.1.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	2
	1.2. Vartotojas	2
	1.2.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	2
	1.2.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	2
	1.2.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	2
	1.3. Programuotojas	2
	1.3.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	2
	1.3.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	2
	1.3.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	2
	1.4. Operacijų ir palaikymo grupė	2
	1.4.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	2
	1.4.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	2
	1.4.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	2
2.	REIKALAVIMŲ SRAUTAS - KOKYBĖS NAMAS	2
	2.1. Klientas	
	2.1.1. Produkto (sistemos) planavimas	
	2.1.2. Komponentų diegimas	2
	2.1.3. Komponentų diegimas	2
	2.1.4. Gamybos planavimas	2
	2.2. Vartotojas	2
	2.2.1. Produkto (sistemos) planavimas	2
	2.2.2. Komponentų diegimas	2
	2.2.3. Komponentų diegimas	2
	2.2.4. Gamybos planavimas	
	2.3. Programuotojas	
	2.3.1. Produkto (sistemos) planavimas	2
	2.3.2. Komponentų diegimas	2
	2.3.3. Komponentų diegimas	2
	2.3.4. Gamybos planavimas	2
	2.4. Operacijų ir palaikymo grupė	2
	2.4.1. Produkto (sistemos) planavimas	2
	2.4.2. Komponentų diegimas	2
	2.4.3. Komponentų diegimas	2
	2.4.4. Gamybos planavimas	2
3	IŠVADA	2

1. Reikalavimų validacija and verifikacija

1.1. Klientas

- 1.1.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas
- 1.1.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas
- 1.1.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija

1.2. Vartotojas

- 1.2.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas
- 1.2.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas
- 1.2.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija

1.3. Programuotojas

- 1.3.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas
- 1.3.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas
- 1.3.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija

1.4. Operacijų ir palaikymo grupė

- 1.4.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas
- 1.4.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas
- 1.4.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija

2. Reikalavimų srautas - kokybės namas

2.1. Klientas

- 2.1.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 2.1.2. Komponentų diegimas
- 2.1.3. Komponentų diegimas
- 2.1.4. Gamybos planavimas

2.2. Vartotojas

- 2.2.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 2.2.2. Komponentų diegimas
- 2.2.3. Komponentų diegimas
- 2.2.4. Gamybos planavimas

23 Programuotoias