

VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
INFORMATIKOS INSTITUTAS

Reikalavinių 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)

Vilnius – 2020

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
2.1.1. Produkto (sistemos) planavimas	2
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
2.3. Programuotojas.....	2
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

2.3. Programuotojas