VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS

Įmonės "Mėnuliukų technologijos" programų kūrimo proceso brandos vertinimas

Maturity assessment of the development process of the "Moon Technologies" company

Programų kūrimo proceso laboratorinis darbas

Atliko: 4 kurso 3 grupės studentai

Matas Savickis, Justas Tvarijonas, Džiugas Mažulis (parašas)

(parašas)

Greta Pyrantaitė, Andrius Bentkus

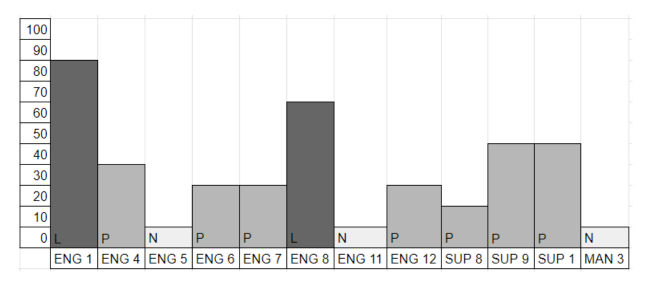
Darbo vadovas: Saulius Ragaišis, Doc., Dr. (parašas)

TURINYS

ĮV	ADAS	2
1.	REIKALAVIMŲ IŠSIAIŠKINIMO (ENG 1) PROCESO PAGERINIMAS	
	PROGRAMINĖS ĮRANGOS TESTAVIMO (ENG 8) PROCESO PAGERINIMAS	6
3.	KOKYBĖS UŽTIKRINIMO (SUP 1) PROCESO PAGERINIMAS 3.1. Pagerinimas	8
4.	REZULTATAI IR IŠVADOS	12

Įvadas

Šiame dokumente aprašysime dabartinio "Mėnuliukų technologijos" įmonės programų kūrimo proceso pagerinimą. Dabar nei vienas iš aprašytų procesų nepasiekia pirmo lygio. Šiuo darbu sieksime, kad po proceso pagerinimo trys procesai pasiektų pirmą PKP brandos lygį.



1 pav. PKP brandra prieš pagerinimą

1. Reikalavimų išsiaiškinimo (ENG 1) proceso pagerinimas

Buvo nuspręsta padidinti gebėjimo lygį reikalavimo išsiaiškinimo procesui, kadangi šitas procesas kompanijoje atrodo labiausiai išvystitas. Taip pat gebėjimas bendrauti su užsakovais ir tiksliai išsiaiškinti reikalavimus atrodo kaip labai reikalingas pradinis žingsnis kiekvienoje įmonėje. Visi kiti procesai gali būti tobuli, tačiau jeigu pradiniai reikalavimai būs netinkamai arba blogai užrašyti ir išsiaikinti, like procesai būs gamins tiesiog netinkamą produktą.

1.1. Pagerinimas

- 1. Išreikštinai pridedamas bendravimas su būsimos programų sistemos vartotojais reikalavimų cikle.
- 2. Išreikštinai surenkami parašai is galutinių vartotojų, užsakovų ir tiekėjų, kad reikalavimai buvo suprasti, kaip užrašti jie dokumente.
- 3. Aiškiau aprašomas defekto analizės procesas.
- 4. Pridėtas reikalavimų stebėjimo mechanizmas naudojant programinę sistemą, ne vien naudojamasi dokumentais.

ENG.1 Reikalavimų išsiaiškinimas			_
Bazinė praktika	rtinimas (NPLF ir	Įrodymai	Trūkumai
BP1. Išsiaiškinti kliento reikalavimus ir prašymus Išsiaiškinti ir apibrėžti užsakovo reikalavimus bei poreikius remiantis tiesioginiu ir pastoviu bendravimu su užsakovu bei naudotojais.	F (100%)	Projekto siūlyme nurodyta, jog nuo pat pradžių bendraujama su visom pusėm (47-48, 50-51, 54-56). Taip pat visuose kituose procesuose vyksta nuolatus reikalavimų tikslinimas: Technologinio sprendimo paieškoj ir įgyvendinime (65-67). Reikalvimų cikle (73-74). Sistemos modeliavime (86-87). Sprinte (97-101, 134-135). Palaikyme bendravimas išreišktinai aprašytas su užsakovu (188-190) bei naudotoju (198-199).	
BP2. Suprasti užsakovo lūkesčius Užtikrinti, kad tiekėjas ir užsakovas supranta reikalavimus vienodai. Kartu su užsakovais ir galutiniais būsimos sistemos naudotojais peržiūrėti reikalavimus, tuo užtikrinant geresnį užsakovo poreikių bei lūkesčių supratimą.	F (100%)	Projekto siūlymo pabaigoje užtikrinama, jog reikalavimai suprantami vienodai (54-56). Technologinio sprendimo paieškos ir įgyvendinimo pabaigoje užfiksuojami sprendimai (65-67). Reikalavimų cikle (67-69). Sistemos modeliavime (86-87).	
BP3. Suderinti reikalavimus Suderinti reikalavimus su visomis į projekto vykdymą įtrauktomis šalimis gaunant visų kontraktinėmis sąlygomis susaistytų šalių atstovų patvirtinimus (t.y. parašus).	F (100%)	Vyksta derinimas su visom šalim reikalavimų procese.	

2 pav. PKP ENG1 proceso branda po pagerinimo

PA1.1. Proceso vykdymas	F (100%)		
Proceso atributas	rtinimas (NPLF ir	Įrodymai	Trūkumai
BP6. Nustatyti užsakovo užklausimų valdymo mechanizmą Pateikti priemones, kurios padėtų užsakovui stebėti esamą pakeitimų įgyvendinimo būseną reikalavimuose.	F (100%)	Visuose etapuose kuriami dokumentai, kurie tiksliai aprašo žingsnius (sukuriami produktai lentelėse 1, 2, 3, 4, 9). Priėmimo testavimo etape kuriami priėmimo testai, kurie tiksliai nusako pakeitimų įgyvendinimo būseną.	
BP5. Valdyti užsakovo reikalavimų pakeitimus Valdyti užsakovo reikalavimų pakeitimus baziniam reikalavimų komplektui remiantis apibrėžtomis procedūromis tuo užtikrinant, kad dėl besikeičiančių technologijų ir užsakovo poreikių atsirandantys reikalavimų pakeitimai bei jų daroma įtaka būtų įvardinti ir būtų galima imtis atitinkamų pakeitimų kontrolės bei rizikų švelninimo veiksmų.	F (100%)	Bandoma išsiaiškinti visus reikalavimus kuo tiksliau iškart, tačiau vistiek iškilus pakeitimam, jie skaitomi kaip palaikymo darbai (183-185) ir vertinami iš naujo.	
BP4. Sukurti bazinį reikalavimų komplektą Dokumentuoti užsakovo reikalavimus bei sukurti reikalavimų bazinį komplektą tolesniam projekto naudojimui bei užsakovo poreikių stebėjimui	F (100%)	Projekto siūlyme (51-52) aprašomas bazinių reikalavimų užrašymas. Reikalavimų cikle reikalavimai fiksuojami su identifikatoriais (71-72).	

3 pav. PKP brandra prieš pagerinimą

2. Programinės įrangos testavimo (ENG 8) proceso pagerinimas

Kadangi labai svarbus klientų pasitikėjimas mūsų produkto kokybe, pasirinkome gerinti programinės įrangos testavimo procesą. Testuodami norime užtikrinti, kad perdavus klientui produktą neatsiras kalnas problemų ir jis veiks visose aplinkose, kuriose turi veikti.

2.1. Pagerinimas

Buvo įvesti keli pagerinimai kokybės užtikrinimo skyriuje:

- 1. Prie sukuriamų produktų pridedama vartotojo dokumentacija.
- 2. Pridėtas pradinių duomenų apibrėžimas.
- 3. Paminėta, kad sudaryti testai padengia visus su testuojama užduotim susijusius reikalavimus.

Pagrinde, ką reikėjo padaryti, kad pagerinti procesą, tai papildyti ir detaliau aprašyti dokumentaciją - testai tie patys: modulių, integraciniai, automatizuojami, regresiniai testai, bet aiškiau aprašyta, kokio rezultato po testavimo tikimasi.

2.2. NPLF atitikimas po pagerinimo

ENG.8 Programinės įrangos testavimas	;		
Bazinė praktika	Įvertinimas (NPLF ir %)	Įrodymai	Trūkumai
BP1. Sukurti testus integruotam programiniam produktui Sukurti testus integruotam programiniam produktui: jie turi apimti programinės įrangos reikalavimų, pradinių duomenų, rezultatų tikrinimą. Sudaryti testai turi pademonstruoti, kad programinė įranga atitinka jai keliamus reikalavimus.	F (100%)	(1.5.5 V2) Kalbama apie testų kūrimą, jų klasifikavimą, apie pradinių duomenų apibrėžimą, rezultatų tikrinimą bei reikalavimų išpildymą.	
BP2. Testuoti integruotą programinį produktą Testuoti integruotą programinį produktą remiantis nustatytais kriterijais. Esant reikalui atnaujinti vartotojo dokumentaciją.	L (80%)	Kokybės užtikrinimo etape (1.5.5 143-148) nurodomi testai, kuriuos reikia atlikti, proceso metu sukuriama vartotojo dokumentacija.	Nepilnai aprašyti reikalavimai testavimui.
BP3. Regresiškai testuoti integruotą programinę įrangą Atlikus pakeitimus regresiškai testuoti integruotą programinę įrangą. Jei keičiamas programinės įrangos agregatas, turi būti regresiškai testuojama integruota programinė įranga pagal sudarytą strategiją.	F (100%)	(1.5.5 143;144;146) Išreikštinai kalbama apie automatizuojamų bei regresinių testų rašymą.	
Proceso atributas	Įvertinimas (NPLF ir %)	Įrodymai	Trūkumai
PA1.1. Proceso vykdymas	F (93%)		Nepilnai aprašyti reikalavimai testavimui.

4 pav. PKP ENG8 proceso branda po pagerinimo

3. Kokybės užtikrinimo (SUP 1) proceso pagerinimas

Pasirinkome pagerinti kokybės užtikrinimo procesą, nes manome, kad siekiant išlaikyti esamus klientus ir pritraukti ateities klientus svarbiau yra užtikrinti, kad sukurtos programos būtų paprastos ir kokybiškos, negu su daug funkcionalumų, tačiau prastai veikiančios.

3.1. Pagerinimas

Įvedamos procesų gerinimo metrikos. Pradėjus naują projektą kiekvieno proceso metu projektų vadovas žymisi metrikas apie procesą.

- 1. Proceso unikalus indikatorius (kiekvienam projektui skirtingas)
- 2. Kokia buvo numatyta proceso trukmė
- 3. Kiek laiko truko procesas
- 4. Ar visos numatytos šalys dalyvavo projekte
- 5. Kiek proceso veiklų buvo įgyvendinta
- 6. Proceso kaina
- 7. Atsiliepimai apie procesą

Pagal šias metrikas projekto pabaigoje, per projekto aptarimą, yra vykdomas pačio proceso aptarimas ir, jeigu to reikia, gerinimas.

Jeigu projekto vadovas mato, kad pačio projekto vykdymo metu būtinas proceso pakeitimas, yra daromas susirinkimas su kompanijos savininkais ir suinteresuotais asmenimis siekiant spręsti šį klausimą. Jeigu reikia, proceso modelio gerinimo procesas yra pradedamas anksčiau ir modelio pakeitimai yra įgyvendinami kaip galima greičiau.

1 lentelė. Programų kūrimo proceso gerinimo procesas

Pavadinimas:	Proceso gerinimas.		
Tikslas:	Aptarti praėjusio projekto programų kūrimo procesą ir pagerinti jį.		
Vykdytojai:	Įmonės darbuotojai, dirbę prie projekto, ir įmonės vadovybė.		
Veiklos:	V1 - Aptariamas kiekvienas modelio procesas.		
	V2 - Apžvelgiamos metrikos.		
	V3 - Surašomi gerinimo pasiūlymai.		
	V4 - Atliekama proceso gerinimo atsiperkamumo analizė		
	V5 - Sudaromas naujas programų sistemų kūrimo modelis		
Naudojami produktai:	NP1 - Proceso gerinimo metrikos.		
Sukuriami produktai:	SP1 - Pagerintas programų kūrimo proceso modelis.		

- 1. Bendrais bruožais aptariamas kiekvienas modelio procesas, kokia komandos nuomonė, kaip sekėsi sekti proceso nurodymus jų pačių akimis ir ar procesas jiems padėjo.
- 2. Apžvelgiamos metrikos ir kaip jos atsispindi tame, kas buvo kalbama pirmoje veikloje. Išsiaiškinama, kodėl nebuvo laikomasi proceso nurodymų, kodėl jis užtruko ilgiau arba trumpiau negu planuota, ir kodėl buvo sunaudota daugiau arba mažiau pinigų negu planuota.
- 3. Kiekvienas susirinkimo dalyvis anonimiškai surašo savo pasiūlymus, kaip gerinti procesą. Pasiūlymai peržiūrimi susitikimo dalyvių ir iškeliama diskusija trumpai aptariant visus nesidubliuojančius pasiūlymus.
- 4. Pagal atrinktus pasiūlymus ir vadovybės išskirtus proceso gerinimo tikslus įvertinama, kiek kiekviena gerinimo veikla kainuos implementuoti į modelį ir koks bus trumpalaikis ir ilgalaikis veikos atsiperkamumas.
- 5. Atmetus nereikalingus tikslus sukuriamas naujas programų sistemos kūrimos proceso modelis, kuriuo bus vadovaujamasi kituose projektuose.

Pastaba: jeigu modeliui pasikeitus projektas vis dar vyksta ir pakeitimai nėra kritiniai, liekama prie senos modelio versijos siekiant negluminti užsakovo.

3.2. NPLF atitikimas po pagerinimo

SUP.1 Kokybės užtikrinimas			
Bazinė praktika	[vertinimas (NPLF ir %)	Įrodymai	Trūkumai
BP1. Sukurti produktų ir proceso kokybės užtikrinimo strategiją Sukurti projekto lygio strategiją kokybės užtikrinimo tvarkai.	F (100%)	(1.5.7 163-168) etape aprašoma, kaip programavimo etapą gerinti iteratyviai - praėjus kiekvieną sprintą jis aptariamas ir iškeliamos užduotys, kurios skirtos kito sprinto gerinimui. Programų kūrimo proceso gerinimo procese vykdomos veiklos(V1-V5) kurios užtikrina proceso kokybės įvertinimą ir proceso modelio tobulinimą. Produkto kokybės užtikrinimo strategija taip pat yra proceso peržiūrėjimas projekto gale siekiant užtikrinti, kad ateities produktai/projektai išlaikytų didesnę vertę ir kokybę.	
BP2. Nustatyti kokybės įrašus Kokybės įrašai yra apibrėžti ir parodo proceso bei darbo produktų atitikimą jiems keliamiems reikalavimams.	F (100%)	Viso projekto metu projektų vadovas seka kokybes metrikas, pagal kurias projekto gale atliekamas proceso modelio tobulinimas	
BP3. Užtikrinti projekto proceso veiklų ir projekto darbo rezultatų kokybę Imtis veiksmų, kad būtų galima užtikrinti, jog projekto veiklos buvo atliekamos remiantis nustatytais standartais ir, kad darbo produktai atitinka jiems keliamus kokybės reikalavimus.	L (85%)	Programinės įrangos testavimo procesas pagerintas pagal praeitą šio dokumento skyrių. Proceso gerinimo procese numatyta, kad jeigu projekto vykdymo metu pastebima svarbių proceso spragų ir neatitikmų reikalavimais renkamas susitikimas su vadovybė ir proceso gerinimo procesas pradedamas kaip galima anksčiau.	Nėra aprašyti kas yra daroma jeigu procesų nesilaikoma minimaliai. Neapibrėžta riba, kada pradedamas priešlaikinis proceso tobulinimas

5 pav. PKP SUP1 proceso branda po pagerinimo

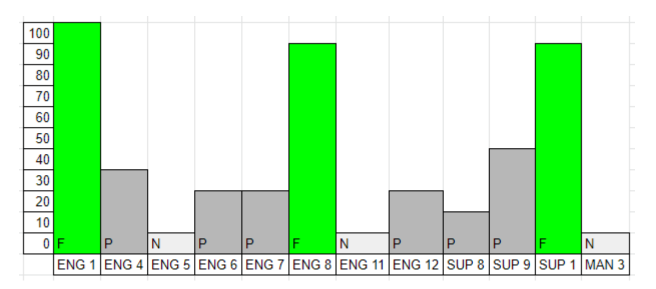
I .	l	annoonan	l I
BP4. Identifikuoti ir užfiksuoti problemas bei neatitikimus Problemos ir neatitikimai yra identifikuojami ir užfiksuojami, apie juos pranešama, kad būtų imamasi atitinkamų veiksmų.	L (85%)	(1.5.5 148;149) Kokybės užtikrinimo metu aprašomi rasti defektai. (1.5.7 163;164;167;168) Sprinto aptarimo metu iškeliamos problemos, iškeliami tobulėjimo tikslai. (1.7 183-185) Palaikymo metu identifikuojami ir aprašomi defektai. Projekto vadovas seka kiekvieno proceso atitikimą ir projekto pabaigoje pristato proceso neatitikimus įmonės vadovybei	Neaprašoki konkretų proceso neatitikimo incidentai, tik abstakčiai renkama statistika kaip artimai buvo laikytasi proceso
BP5. Imtis veiksmų esant neatitikimams Nukrypimai ar neatitikimai reikalavimams ar organizacijos kokybės tikslams yra analizuojami ir sprendžiami.	L (80%)	(1.5.8 171-174) Defekto taisymui skirta veikla - defekto sprendimas. Bendrų problemų sprendimui iškelti tikslai siekiami komandos per sekantį sprintą (1.5.7 166;167). Kokybės problema sprendžiama proceso gerinimo procese po projekto.	Nėra detaliai aprašytas veiksmų planas. Trūksta informacijos apie veiksmus po priėmimo testavimo (1.5.4).

6 pav. PKP SUP1 proceso branda po pagerinimo

Proceso atributas	Įvertinimas (NPLF ir %)	Įrodymai	Trūkumai
PA1.1. Proceso vykdymas	F (90%)		Nevisos bazinės praktikos įgyvendintos 100 procentu.

7 pav. PKP SUP1 proceso branda po pagerinimo

4. Rezultatai ir išvados



8 pav. Po procesų pagerinimo

Po procesų pagerinimo pavyko sėkmingai pakelti tris procesus iki pirmo PKP brandos lygio. Išsiaiškinom ir supratom, kad net ir nedideli bet tikslingi pakeitimai procese padaro daug teigiamos įtakos kokybei.