МІНІСТЭРСТВА СУВЯЗІ І ІНФАРМАТЫЗАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ Установа адукацыі «БЕЛАРУСКАЯ ДЗЯРЖАЎНАЯ АКАДЭМІЯ СУВЯЗІ» ФАКУЛЬТЭТ ЭЛЕКТРАСУВЯЗІ КАФЕДРА ПРАГРАМНАГА ЗАБЕСПЯЧЭННЯ

МЕТАДАЛОГІЯ DEVOPS. ІНСТРУМЕНТЫ БЕСПЕРАПЫННАЙ ІНТЭГРАЦЫІ І ДАСТАЎКІ

Тлумачальная запіска да курсавай работы па дысцыпліне «ТЭХНАЛОГІЯ РАСПРАЦОЎКІ І СУПРАВАДЖЭННЯ ПРАГРАМНАГА ЗАБЕСПЯЧЭННЯ»

Выканаў студэнт групы СП 741

Буцько Антон Уладзіміравіч

Кіраўнік

Трухановіч Таццяна Леанідаўна

АНАТАЦЫЯ

3MECT

Прадмова	5
1 Метадалогія Devops	6
1.1 Паняцце Devops	6
1.2 Мадэль CALMS	6
Спіс скарыстаных крыніц	8

ПЕРАЛІК УМОЎНЫХ АДЗНАК, СІМВАЛАЎ І ТЭРМІНАЎ

Agile – метадалогія гібкай распрацоўкі

CI (Continuous integration) – Бесперапынная інтэграцыя

CD (Continuous delivery) – Бесперапынная дастаўка

RAP (Rapid Application Development) – мадэль хуткай распрацоўкі

ПРАДМОВА

З паскарэннем тэмпаў распрацоўкі праграмнага забеспячэння і неабходнасці падстройвацца да дынамічных змен развіваліся новыя метадолігіі распрацоўкі: вадаспад (Waterfall), метадалогія гібкай распрацоўкі (Agile), спіральны метад (Spiral), мадэль хуткай распрацоўкі (Rapid Application Development), devops і іншыя.

Devops – сучасная метадалогія распрацоўкі праграмнага забеспячэння, якая дапамагае павялічыць прадукцыйнасць працы на ўзроўні арганізацыі.

Метадалогія devops шырока распаўсюджана сярод ІТ-кампаній замежный краін, і ўжо паспела даказаць паспяховаць укаранення пэўных практык devops у працэсы арганізацыі.

У той жа час у краінах на постсавецкіх тэрыторыях дадзеная метадалогія вывучана слаба, што запавольвае яе распаўсюджванне, а таксама спараджае разнастайныя непаразуменні. Нягледзячы на гэта дадзеная метадалогія таксама пачынае ўкараняцца сярод некаторых айчынных кампаній.

Мэтай курсавой работы з'яўляецца вывучэнне ўласцівасцей метадалогіі devops, тэхналогій бесперапынная інтэграцыя (СІ) і бесперапынная дастаўка (СD), іх перавагі, спосабы ўзаемадзеяння і рэалізацыі.

1 МЕТАДАЛОГІЯ DEVOPS

1.1 Паняцце Devops

Паняцце Devops не мае агульнапрынятага азначэння. Азначэнне Devops змяняецца ў залежнасці ад часу, метадаў укаранення, пастаўленых мэт унутры кампаніі. У табліцы 1.1 прыведзены некаторыя азначэнні, каторыя сустракаюцца ў літаратуры.

Табліца 1.1 – Варыянты азначэнняў Devops

Азначэнне Devops	Сэнс азначэння
Devops – гэта набор практык, які прызначыны для памяншэння ча-	Арыентацыя на дасяг-
су паміж прыняццямі змен ў сістэме і ўнясення іх ў працэс вытво-	ненне мэты (хуткая да-
рчасці з гарантыяй высокай якасці[5]	стаўка якаснага праг-
	рамнага забеспячэння)
Devops – гэта культурны рух, які змяняе адносіны людзей да працы	Арыентацыя на супра-
і да яе вынікаў[1]	цоўніцтва
Devops – камбінацыя культуры, практык і інструментаў, каторая	Арыентацыя на супра-
павялічвае здольнасць арганізацыі пастаўляць праграмы і сервісы	цоўніцтва і дасягненне
з высокай хуткасцю: развіццё і паляпшэнне прадукцыі ў больш ху-	мэты (паскарэнне тэ-
ткім тэмпе, чым арганізацыі, якія карыстаюцца традыцыйным спо-	мпаў развіцця прадук-
сабам распрацоўкі праграмнага забеспячэння і кіравання працэса-	ту)
мі інфраструктуры.[2]	
Devops – набор практык, накіраваны на актыўнае ўзаемадзеянне	Арыентацыя на супра-
спецыялістаў па распрацоўцы і спецыялістаў па інфармацыйна-	цоўніцтва
тэхналагічнаму абслугоўванню і ўзаемную інтэграцыю іх працоў-	
ных працэсаў адно ў другое[3]	

З табліцы 1.1 можам заключыць, што паняцце Devops уключае ў сябе як культурны, так і тэхнічны складнікі. Пры гэтым набор інструментаў, такіх як Chef альбо Docker, з'яўляецца складнікам Devops дзякуючы спосабам іх прымянення, а не ў сілу характарыстык саміх інструментаў.[1] Такім чынам неабходна адзначыць, што ў першую чаргу Devops разглядаецца як змяненне культуры арганізацыі, а іменна адносін паміж камандамі (у прыватнасці каманды распрацоўшчыкаў і каманды тэхнічнага абслугоўвання).

1.2 Мадэль CALMS

Нягледзячы на разнастайнае тлумачэнне тэрміна, Devops мае пэўныя агульнапрызнаныя элементы. Гэтыя элементы складаюць мадэль CALMS[4] (малюнак 1.1):

- Culture (культура),
- Automation (аўтаматызацыя),
- Lean (ашчаднасць),
- Measurement (мера),
- Sharing (абмен).

КультураПачынаць з людзей

Аўтаматызацыя

Укараняць аўтаматызацыю працэсаў

Ашчаднасць

Памяншаць лішнія дзеянні

Mepa

Усяму вызначаць меру

Абмен

Дзяліцца ведамі

Малюнак 1.1 – Мадэль CALMS

1.2.1 Культура.

Джэніфэр Дэвіс і Кэтрын Дэніэлс у сваёй кнізе[1] падкрэсліваюць, што не трэба ігнараваць нормы і каштоўнасці культур і міжасобасных узаемадзеянняў, звяртаючы ўвагу толькі на карыстанне інструментамі.

Яны сцвярджаюць, што без развязвання міжасобасных і міжгрупавых канфліктаў, якія ўзнікаюць у арганізацыі, немагчыма пабудаваць трывалыя адносіны, якія і прыводзяць да фарміравання Devops-асяроддзя.

Джэніфэр Дэвіс і Кэтрын Дэніэлс[1] падзяляюць культуры на 2 пункты:

- Супрацоўніцтва
- Блізкасць

Супрацоўніцтва — гэта працэс дасягнення пастаўленай мэты пры дапамозе ўзаемадзеяння паміж некалькімі людзьмі. Галоўным прынцыпам руху Devops стаў кааперацыя паміж камандамі па распрацоўцы і эксплуатацыі праграмнага забеспячэння. Пры гэтым перад тым, як арганізаваць паспяховае ўзаемадзеянне паміж камандамі, каторыя маюць розныя мэты, неабходна наладзіць групавую работу ў адной камандзе. Так, калі ў камандах не ўпарадкавана работа на індывідуальным і групавым узроўнях, немагчыма дасягнуць паспяховага ўзаемадзеяння паміж камандамі.

Апроч развіцця і падтрымкі адносін супрацоўніцтва паміж асобнымі людзьмі, групамі і аддзеламі ўнутры арганізацыі, важны трывалыя ўзаемаадносіны ў сферы дзеянасці. Блізкасць – гэта працэс фарміравання ўзаемаадносін паміж камандамі, які садзейнічае свабодзе выбару розных мэт альбо паказальнікаў пры захаванні агульных мэт арганізацыі. Пры гэтым аблягчаецца развіццё эмпатыі і навучання ў розных групах. Блізкасць можа праяўляцца на ўзроўні ўзаемаадносін паміж арганізацыямі, што дазваляе ім дзяліцца гісторыямі і вучыць адно аднаго. У выніку ствараецца калектыўная база культурных і тэхнічных ведаў.

1.2.2 Аўтаматызацыя.

СПІС СКАРЫСТАНЫХ КРЫНІЦ

- [1] Философия devops
- [2] https://aws.amazon.com/devops/
- [3] https://ru.wikipedia.org/wiki/DevOps
- [4] Challenges in Adopting a Devops Approach to Software Development and Operations
- [5] DevOps: A Software Architect's Perspective