

Kodėl aš skaitau pranešimus?

VilniusPHP trečiasis gimtadienis

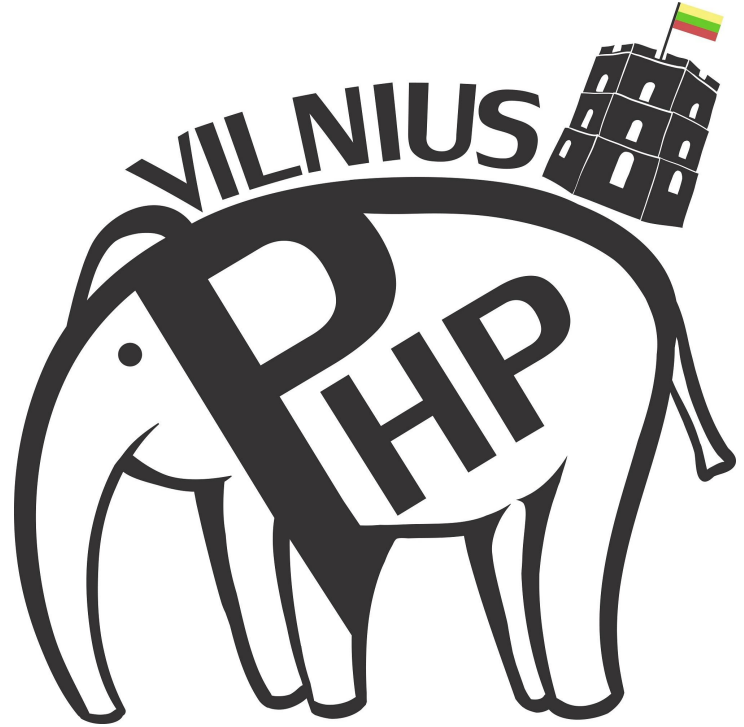


Sergej Kurakin

Sveiki!

Aš esu Sergej Kurakin.

Dalis Jūsų mane
pažįstate - aš retkarčiais
pasirodau per VilniusPHP
ir papasakoju ką nors
įdomaus.



NGINX + PHP-FPM

Sphinx Search: Real-Time Index

Continuous Delivery - Almost Continuous Almost Delivery

Redis - Mažas, greitas, galingas!

PHP QA Tools - PHP Code Quality

Gearman - Hidden gears of your application

Projekto istorija augant iki 1.5 M vartotojų per dieną



Dalis Jūsų mane
pažįstate iš
.NFQ | Talks
renginių.

O kažkas gal net ir iš InfoShow renginių?



Draugai, kolegos bei šeimos
nariai manęs kartais klausia...

Kodėl tu skaitai pranešimus per
vartotojų grupių susirinkimus, per
konferencijas arba įmonės viduje?

Būtent apie tai aš šiandien Jums papasakosiu.

Sunku atsakyti į šį
klausimą
nepažvelgus į
praeitį.



Savo karjerą pradėjau 2001 metais.

Atsakymus į daugelį klausimų, susijusių su programavimu, man teko ieškoti pačiam: dokumentacijoje, IRC kanaluose, forumuose.

Tais pačiais metais aš susikūriau savo
pirmą blog'ą [LiveJournal.com](https://www.livejournal.com)

Mačiau, kaip gimsta visas [php.it](https://www.php.it)
judėjimas.

Mačiau, kaip gyvena [phpclub.ru](https://www.phpclub.ru) bendruomenė.

Mačiau, kaip straipsnius rašo tų laikų programuotojai.

Stebėjau, kaip “pukomuko” (aka Juozas Šalna) kuria Phemplate, ar “dzhibas” (aka Nikolajus Krauklis) rašo straipsnius įvairiomis temomis.

Tada aš norėjau būti toks pat “kietas” kaip jie bei gerai programuoti kaip jie.

Stengiausi patekti į įvairius susirinkimus.

Ten mačiau, kaip labiau patyrę kolegos dalijasi patirtimi, rodo savo darbus.

Tai buvo vienas iš greitesnių būdų kažką išmokti.



Pirmas Open Source kodas:

SDF - Serialized Data Files

[Straipsnis apie jį php.lt](#)

Kadangi tai buvo 2002 metai ir SQLite nebuvo - klasė ir straipsnis sulaukė teigiamų atsiliepimų [php.lt](#)

Bet, svarbiausia, buvo didžiulis noras pasidalinti šiuo sprendimu su pasauliu.

Padėti kurti php.lt turinį, nes man tai buvo unikalus projektas, kuris leido tobulėti.

Gal kam įdomu bus - [aprašymas vis dar yra php.lt](#)

Bēgo laikas.

Projektai tapdavo sudētingesni.

Darbas tapdavo vis īdomesnis.

Keitėsi ir įrašai bloguose: padriki
įrašai iš gyvenimo virsdavo
prasmingais straipsniais.

Vis daugiau įdomių žmonių buvo
“sekama” bloguose ar forumuose.

Ir 2007 metais aš pastėbejau, kad labai mažai kas Lietuvoje kalba apie didelio našumo projektus.

Bendrai rasti informaciją buvo pakankamai sunku ne tik lietuvių kalba, o man tai buvo labai aktuali tema.

Todėl parašiau straipsnį į Pixel.lt
tinklaraštį apie didelio našumo projektus.

Taip, kaip tada visus tuos
dalykus supratau.

Remdamasis ta patirtimi, kuria jau spėjau
pasidalinti.

Bet, vėlgi, svarbiausia buvo noras pasidalinti
jau surinkta informacija.

Noras rasti tuos, kas dirba su tuo,
ar bent ruošiasi dirbti.

Na ir, neslėpsim, pixel.lt tuo metu rengė konkursą su prizais... nuo Microsoft.

Laimėjau aš antrą vietą.

Bet svarbiausia buvo tai, kad mano straipsnį po to publikavo:

elektronika.lt

Žurnalas “Kompiuterija“

Tai buvo didelis asmeninis pasisiekimas man, kuris paskatino daugiau rašyti.

Labai svarbūs dalykai man, kuriant tuos visus straipsnius:

tai, kad juos rašant tu nuolat tikrini faktus, apie kuriuos rašai

tu pats stengiesi suprasti, kas ką reiškia ir kodėl taip yra, neretai suprasdamas arba rasdamas klaidas.

O vadinasi tu ne tik daliniesi patirtimi,
bet ir tobulėji pats.

leškodamas ir skaitydamas, būtinai
rasi dar ką nors naujo ir įdomaus.

Pirmas mano viešas pranešimas įvyko Kaune per Kaunas PHP Conf 2008 metais.

Na, manau, jis nebuvo vykęs.

Tema gal nelabai buvo įdomi auditorijai.

Prieš tai aš viešai niekada nekalbėjau.

Ten buvo ne tik auditorija, bet ir tiesioginė vaizdo transliacija internetu.

Jaudulys.

Beje, aš kiekvieną kartą, prieš kiekvieną pranešimą, koks jis bebūtų, jaudinuosi.

Ar jis pavyks.

Ar tinkamai aš viską išdėsčiau?

Ar nuotrauka arba juokelis nieko neįžeis.

Ar bus įdomu auditorijai?

Bet aš atsigriebiau sekančiais metais su ta pačia tema, kuria parašiau geriausią straipsnį Pixel.lt

Ir žinote - tai yra didžiulis malonumas:
pasakoti nuo scenos grupei programuotųjų
apie tai, ką tu išmanai tuo metu geriausiai,
dalintis patirtimi, parodyti galimai tinkamą
kelį, kuris padės išspręsti jų problemas.

Bet svarbu, kad Jūsų neužgožtų rutina.

Kaip atsitiko man.

Ir nelabai turėjau apie ką papasakoti.

Todėl nuo 2009 iki 2012 buvo tylą.

VilniusPHP atsiradimas man buvo tikra atgaiva.

Pagaliau Vilniuje pradėjo formuotis PHP vartotojų grupė.

Buvo daromi įdomūs pranešimai.

Buvo įdomu klausytis, kaip programuotojai dalijasi patirtimi.

Buvo noras atsidėkoti jiems ir aš turėjau kuo pasidalinti.

Kažkurios temos buvo iš buvusių
darboviečių įgytos patirties.

Kažkas iš esamos.

Ir, žinote, yra smagu, kai pranešimų
skaitimas yra remiamas darbovietėje.

Ir tai ne tik organizavimas, technika, salė
ir laikas pasiruošimui.

Darius Lebedzinskas man yra sakęs, kad mes turime dalintis patirtimi.

“Žinių dalinimasis turi būti įmonės kultūros dalis.”



Pranešimai yra naudingi!

Kolegos irgi pradėjo naudoti pristatytus įrankius arba susirado sau tinkančius.

Pranešimų metu buvo užduodami labai geri klausimai ir atsakymai į juos - mes kartu patobulėjom.

Ir nėra taip, kad tu nieko nepasiimi iš kitų!

VilniusPHP:

InfoShow:

Logų analizė su Logstash

Continuous Delivery pagrindai

Žinios apie statsd ir Graphite

Automatinis testavimas

Introduction to Design Patterns

Kodėl aš skaitau pranešimus?

Tai puikus būdas
susisteminti turimą
informaciją.

Man patinka dalintis patirtimi.

Aš manau, kad mano pranešimai padeda
kolegoms mokytis ir tobulėti.

O gal net padeda išspręsti problemas?

Tai simbolinis skolos gražinimas bendruomenei, iš kurios aš
daug ko pasisėmiau.

O kas, jei mes visi kartu dažniau darytume pranešimus?

Net jei tai būtų labai paprastos temos.

Kiek greičiau mes tobulėtume?

Kaip greičiau mes galėtume
adaptuoti naujas technologijas?

Kiek naujų technologinių sričių mes
galėtume apžvelgti?

Kiek įdomių dalykų išbandytume!

Juk būtina kas nors iš mūsų domisi:

SPA High-Load High-Availability

ElasticSearch DDD Micro Services

Real-Time Communication Design Patterns

NoSQL Ko ten dar yra “madingo”?

Pagalvokite apie naudą sau!

Susikurkite sau reputaciją.

Jūs gerbs kolegos kaip nuolat tobulėjantį specialistą!

Jūs kursite pridėtinę vertę ne tik
įmonei, bet ir visai šaliai!

Šalia Jūsų nuolat tobulės Jūsų kolegos!

Tad laukiau naujų įdomių pranešimų iš Jūsų!