Kodėl aš skaitau pranešimus?

VilniusPHP trečiasis gimtadienis



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

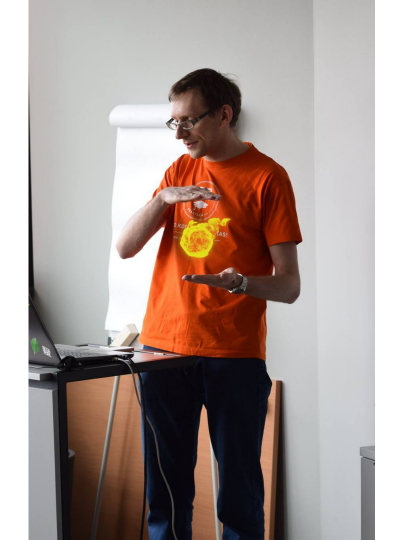
Continuous Delivery - Almost Continuous Almost Delivery

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...

Būtent apie tai aš šiandien Jums papasakosiu.

Kodėl tu skaitai pranešimus per

vartotojų grupių susirinkimus, per

konferencijas arba įmonės viduje?

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

Mačiau, kaip gimsta visas php.lt judėjimas.

Mačiau, kaip gyvena 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

Bėgo laikas.

Projektai tapdavo sudėtingesni.

Darbas tapdavo vis įdomesnis.

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 ka nors naujo ir jdomaus.

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?

straipsnį Pixel.It

pačia tema, kuria parašiau geriausia

Bet aš atsigriebiau sekančiais metais su ta

kelią, kuris padės išspręsti jų problemas.

Ir žinote - tai yra didžiulis malonumas:

pasakoti nuo scenos grupei programuotųjų

apie tai, ka tu išmanai tuo metu geriausiai,

dalintis patirtimi, parodyti galimai tinkama

Bet svarbu, kad Jūsų neužgožtų rutina.

Kaip atsitiko man.

Ir nelabai turėjau apie ką papasakoti.

Todėl nuo 2009 iki 2012 buvo tyla.

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 grąžinimas 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 būtinai kas nors iš mūsų domisi:

SPA

High-Availability

SPA

High-Load

DDD

Micro Services

ElasticSearch

Real-Time Communication

NoSQL

Ko ten dar yra "madingo"?

Design Patterns

Pagalvokite apie naudą sau!

Susikurkite sau reputaciją.

Jus gerbs kolegos kaip nuolat tobulėjantį specialistą!

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

Šalia Jūsų nuolat tobulės Jūsų kolegos!

Tad laukių naujų įdomių pranešimų iš Jūsų!