# Коняев Святослав Андреевич

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дата рождения | 07.12.1998 |
| Образование | **Основное:**  2018г. – Университетский колледж информационных технологий (бывш. МГКИТ) |

## Опыт работы

Добрый день коллеги!

Появились несколько вопросов касательно кредитных договоров и траншей по ним. Собираемся добавлять их в профиль НТ, но не понятно по каким критериям отслеживать успешность попадания в отчёт...

В случае с картотеками мы явно упираемся в 100 секундный тайм-аут в процедуре Х, если привязываем больше 6500 одному счёту).

В случае с договорами и траншами , сами процедуры Х и У выполняются несколько секунд (даже с большим кто-вом траншей ~50-100к на вход), НО если сделать 100 договоров с 1000 платежей, вызывается 100 процедур (к каждому договору по 1 процедуре ), время генерации отчета увеличивается по неизвестной нам причине. Сами процедуры , опять таки, выполняются 50-100мс , но интервалы между вызовами составляют уже минуту, соответственно будет 100 минут ожидания. И чем больше кол-во платежей, тем больше эти интервалы (доходили до 25мин).

В общем мы не можем понять , что происходит в эти промежутках и не можем упереться в тайм-аут по процедурам.

Если судить по тому , что на проще максимум 250 траншей у одного КД , предлагаем добавить в профиль 50КД + 300??

Главный вопрос, как отследить успешность попадания этих сущностей в отчёт? (Интерпретировать на общее время отчета скорее все не подойдёт, т.к если возникнут проблемы, сложно не сразу будет понятно , что дело в этих сущностях, а время выполнения ключевых процедур крайне маленькое и не является узким местом )**Сентябрь 2019 — по настоящее время**

**ООО Перфоманс Лаб**

**Дизайнер тестов**

Обязанности:

* написание методики НТ;
* настройка мониторинга;
* разработка поддержка существующих средств НТ (скрипты, парсеры данных, заглушки, генераторы данных);
* составление сценариев для проведения тестов;
* запуск и мониторинг нагрузочных тестов;
* анализ результатов и подготовка заключений;
* деловое общение со специалистами для решения возникающих технических проблем с нагрузочным стендом, а также обсуждения технических деталей НТ.

**Проекты:**

Банк "Сбербанк"  
Тестируемые системы: ЕФС.

Используемые инструменты: HP LoadRunner, HP Performance Centre, Oracle SQL, Grafana, Telegraf, InfluxDB, MS SQL, Jira, Git, IBM WebSphere Application server, IBM Websphere MQ.

Банк "Промсвязьбанк"  
Тестируемые системы: Информатика.

Используемые инструменты: Grafana, Telegraf, InfluxDB, Oracle SQL.

Банк "Сбербанк"

Тестируемая система: AS BS.

Используемые инструменты: HP LoadRunner, HP Performance Centre, Oracle SQL, Git, Fiddler

## Ключевые навыки

* HP Loadrunner, Apache JMeter, HP Performance Centre;
* SQL (MS, Oracle);
* Java, доп.: C#, Python, C;
* Grafana;
* TICK stack;
* Git;
* MS Office;
* Linux;
* Fiddler;
* Jira;
* IBM WebSphere Application server;
* IBM Websphere MQ.

**Контакты**

ksa-0798@yandex.ru

Тел. +7 996 019 47 55