

[Развертывание С...](#) · [Подписаться на публикацию](#)[★ История только для участников](#)[Sql +](#)[Разработка программного обеспечения +](#)[Разработка программного обеспечения +](#)[Программирование +](#)[Java +](#)

90 % проблем с производительностью SQL возникают из-за этих 7 ошибок

4 мин чтения · 2 дня назад

[Давайте Учиться Прямо Сейчас](#)[Подписаться](#)[Слушай](#)[Поделиться](#)

Мы думали, что это пиковая нагрузка... А это был всего один запрос
Я видел, как причиной сбоев в работе называли:

- “высокий трафик”
- “ограничения инфраструктуры”

- “задержка в сети”

А на самом деле?

- 🌟 Освойте любые навыки за 3 месяца
- 📚 До 50% СКИДКИ на премиум-курсы
- 🕒 Предложение ограничено по времени
- 👉 Зарегистрироваться и начать обучение

CodeToDeploy
a Medium Publication

Обычно это был один плохо написанный запрос.

Позвольте мне рассказать вам о том, что на самом деле важно для оптимизации SQL, на примере транспортной системы (например, бронирование поездок, отслеживание автопарка, распределение водителей).

1. Индексирование: не обязательно, но и не слепое следование

Пример использования

Вы запрашиваете информацию о доступных водителях рядом с определенным местом:

Чтобы прочитать статью полностью, создайте аккаунт.

Автор сделал эту статью доступной только для участников Medium.
Если вы впервые на Medium, создайте новую учетную запись, чтобы прочитать эту статью.

Продолжить в приложении

Или продолжить в мобильной версии сайта



Зарегистрируйтесь в Google



Зарегистрируйтесь на Facebook



Зарегистрируйтесь по электронной почте

У вас уже есть аккаунт? [Войти](#)



Подписаться

Опубликовано в CodeToDeploy

5,5 тыс. подписчиков · Опубликовано только что

Tech Insights | Карьера | Вакансии :: bit.ly/CodeToDeploy-Jobs && bit.ly/CodeToDeploy-Course



Follow

Автор: Lets Learn Now

2,7 тыс. подписчиков · 396 подписчиков

Технический руководитель ведущей международной банковской компании | Профессиональный архитектор решений AWS | Более десяти лет опыта в разработке программного обеспечения

