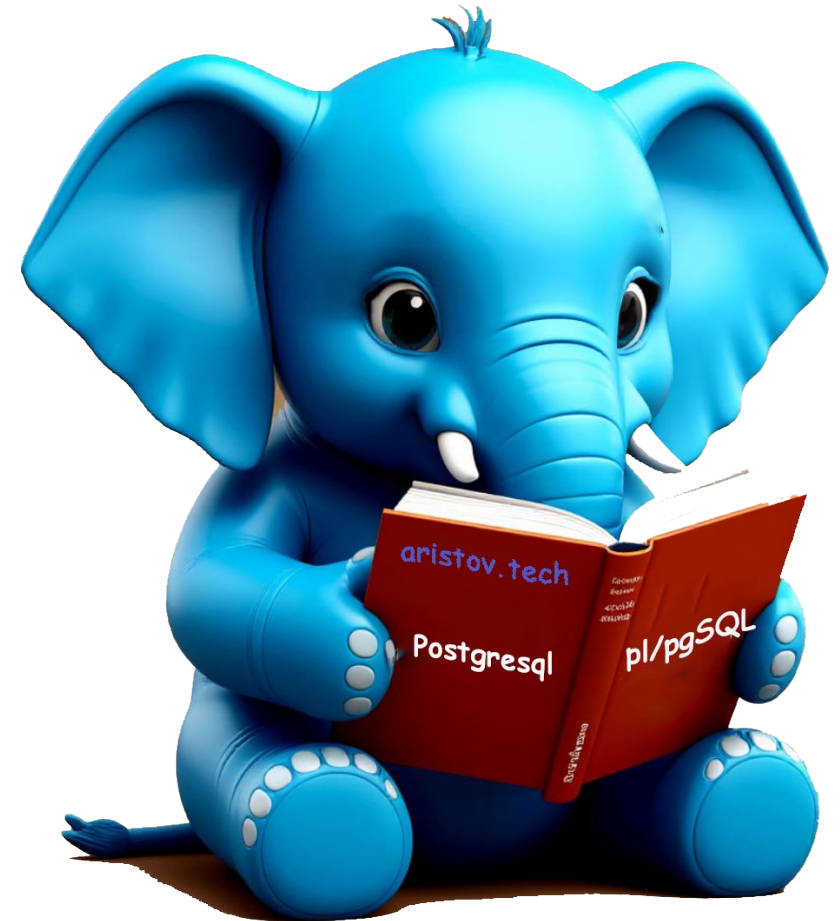


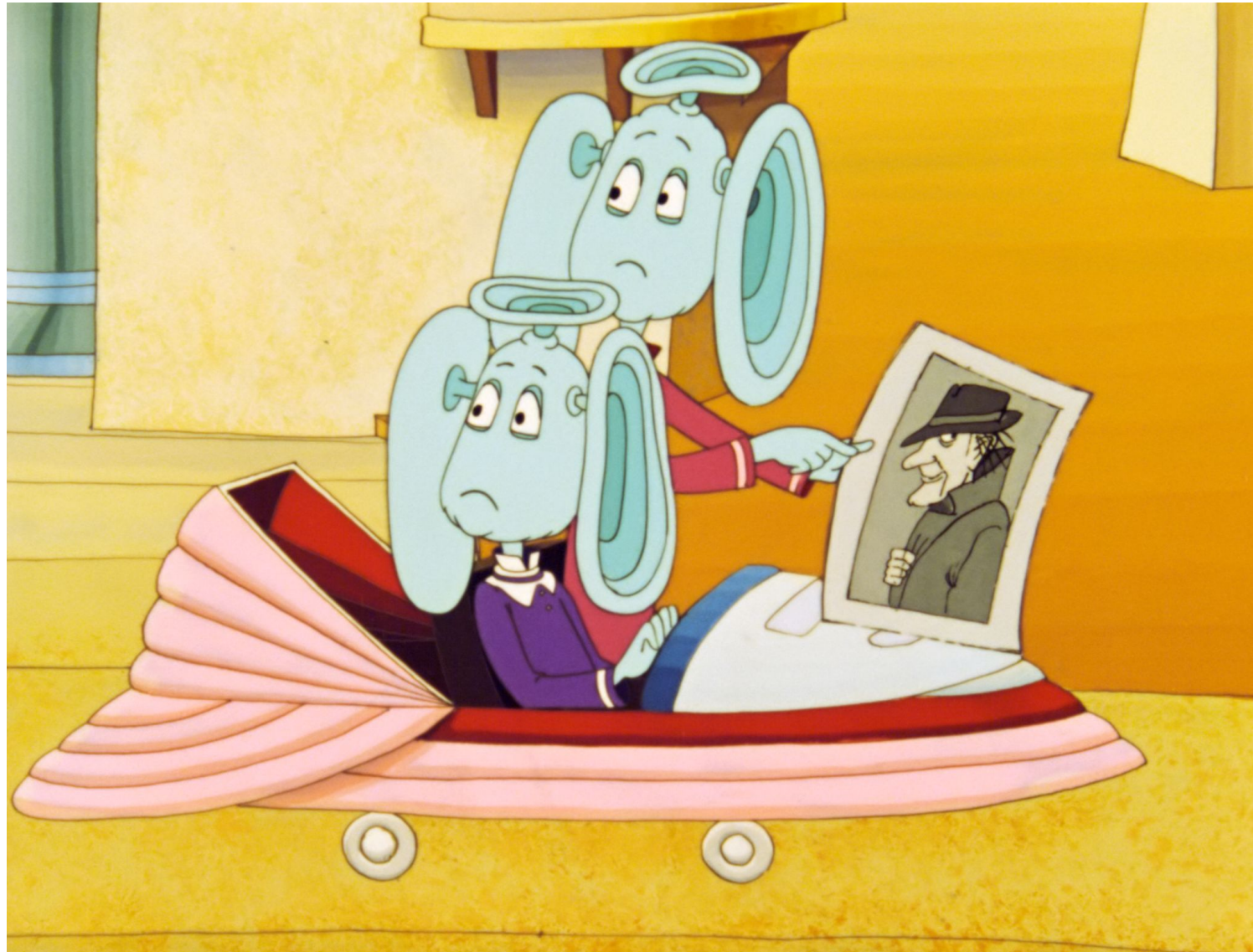
Аристов Евгений

PL/pgSQL в PostgreSQL

за 31 занятие

Использование search_path





**Аристов
Евгений
Николаевич**



<https://aristov.tech>

Founder & CEO aristov.tech

25 лет занимаюсь разработкой БД и ПО

Архитектор высоконагруженных баз данных и инфраструктуры

Спроектировал и разработал более ста проектов для финансового сектора, сетевых магазинов, фитнес-центров, отелей.

Сейчас решаю актуальные для бизнеса задачи: аудит и оптимизация БД и инфраструктуры, миграция на PostgreSQL, обучение сотрудников.

Автор более 10 практических курсов по PostgreSQL, MySQL, Mongo и др..

Автор книг по PostgreSQL. Новинка [PostgreSQL 16: лучшие практики оптимизации](#)

<https://aristov.tech>

Правила вебинара

Задаем вопрос в чат

Вопросы вижу, отвечу в момент логической паузы

Если есть вопрос голосом - поставьте знак ? в чат

Если остались вопросы, можно их задать на следующем занятии или в комментариях к записи

Маршрут вебинара

search_path - причины использования и принцип работы
нюансы применения

search_path

search_path

search_path в PostgreSQL — это параметр, который определяет порядок поиска схем для объектов (таблиц, функций, представлений и т.д.) при их использовании в SQL-запросах при указании неполного имени без схемы.

```
SHOW search_path;
```

– Обычно: "\$user", public

Может устанавливаться как на инстанс, так и на конкретную сессию и даже транзакцию.

search_path. Итоги

Ключевые моменты search_path:

- ❖ Определяет порядок поиска объектов по имени
- ❖ Можно настраивать на уровне БД, пользователя, сессии
- ❖ Важен для безопасности и предотвращения атак

Рекомендации:

- ❖ Всегда явно указывайте схемы при создании объектов
- ❖ Фиксируйте search_path в функциях
- ❖ Убирайте public из search_path в production

Практика

Итоги

Итоги

Остались ли вопросы?

Увидимся на следующем занятии

Спасибо за внимание!

Когда дальше и куда?

Аристов Евгений