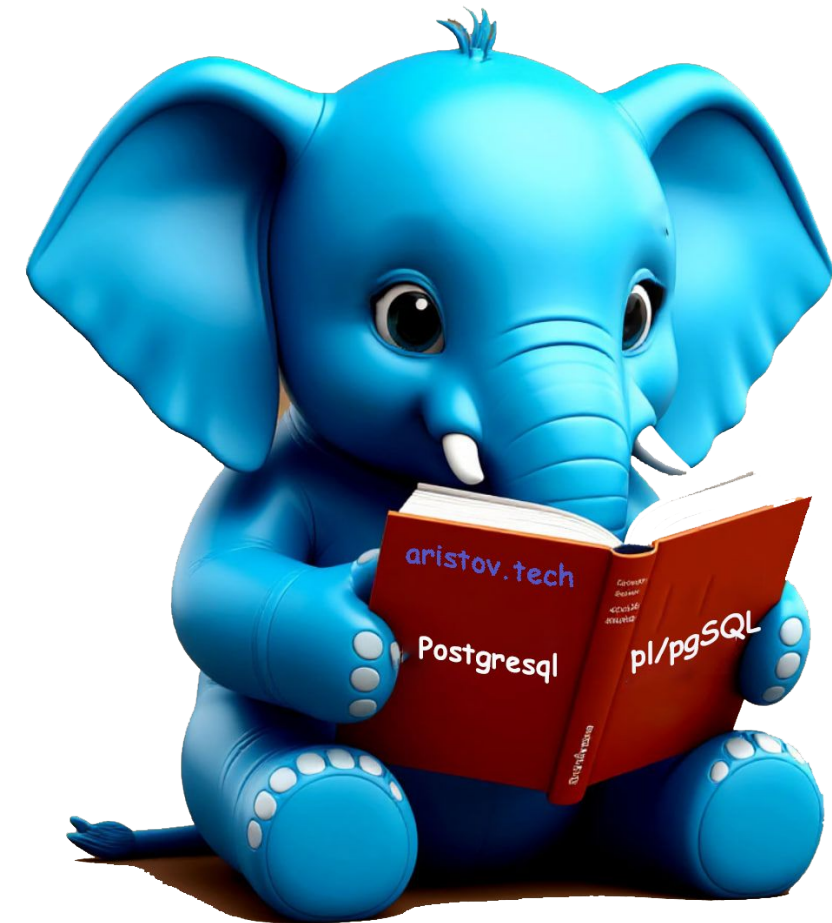


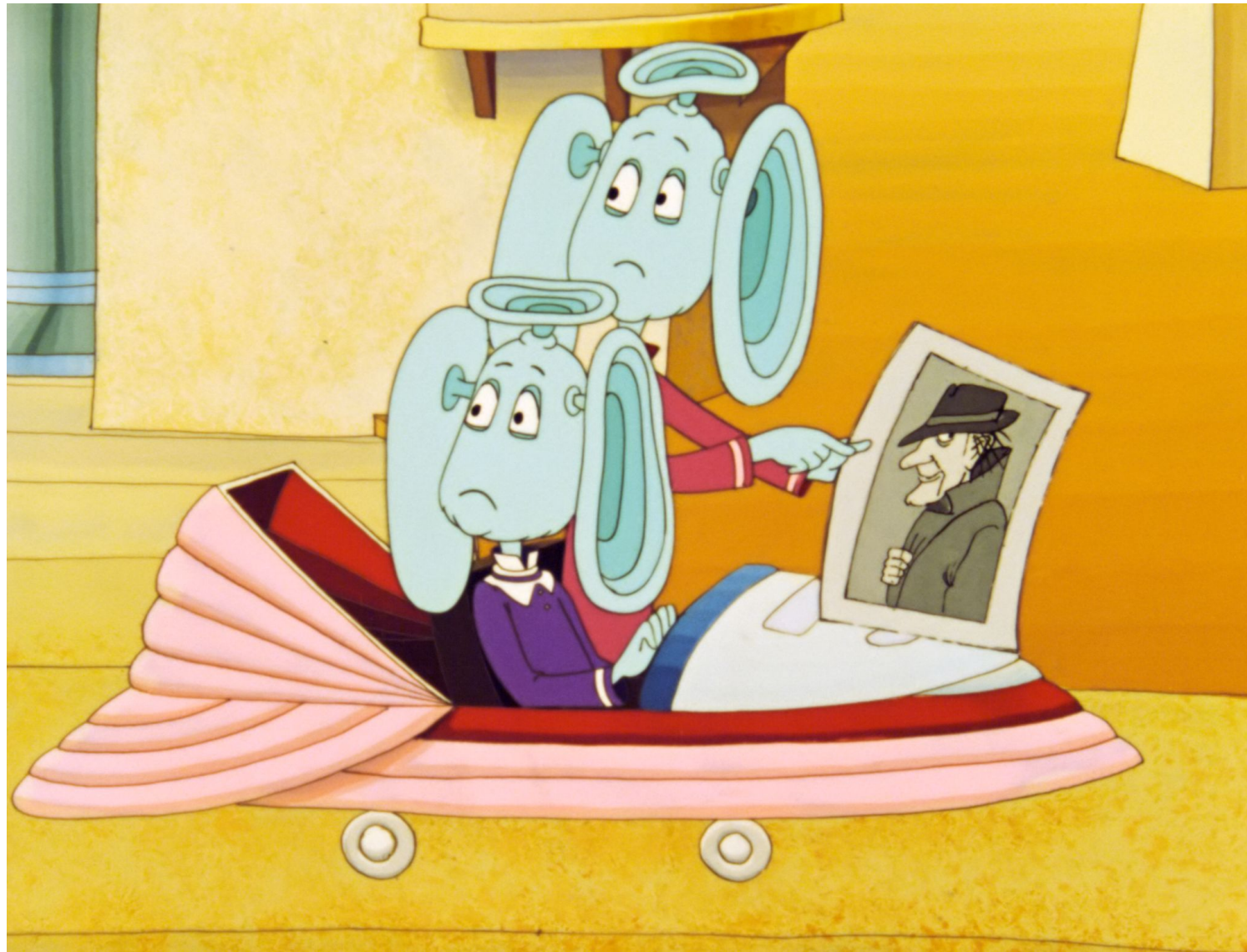
**Аристов Евгений**

# **PL/pgSQL в PostgreSQL**

**за 31 занятие**

**Использование search\_path**





Аристов  
Евгений  
Николаевич



<https://aristov.tech>

Founder & CEO [aristov.tech](https://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 решают актуальные для бизнеса задачи: аудит и оптимизация БД и инфраструктуры, миграция на PostgreSQL, обучение сотрудников.

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

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

# 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