

Авторские права

© Postgres Professional, 2023

Авторы: Алексей Береснев, Илья Баштанов, Павел Толмачев

Использование материалов курса

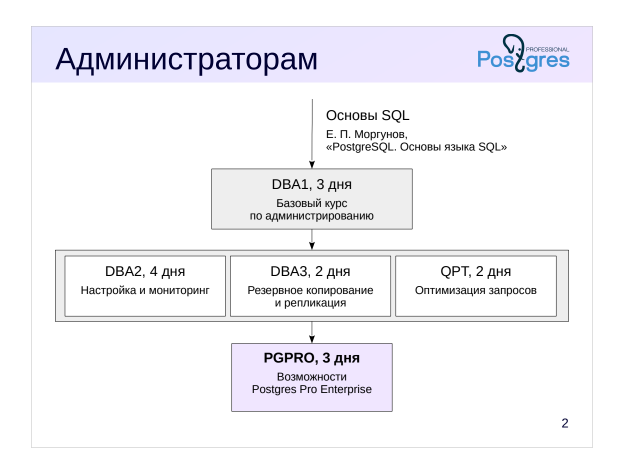
Некоммерческое использование материалов курса (презентации, демонстрации) разрешается без ограничений. Коммерческое использование возможно только с письменного разрешения компании Postgres Professional. Запрещается внесение изменений в материалы курса.

Обратная связь

Отзывы, замечания и предложения направляйте по адресу: edu@postgrespro.ru

Отказ от ответственности

Компания Postgres Professional не несет никакой ответственности за любые повреждения и убытки, включая потерю дохода, нанесенные прямым или непрямым, специальным или случайным использованием материалов курса. Компания Postgres Professional не предоставляет каких-либо гарантий на материалы курса. Материалы курса предоставляются на основе принципа «как есть» и компания Postgres Professional не обязана предоставлять сопровождение, поддержку, обновления, расширения и изменения.



Для прохождения всех курсов необходимы предварительные знания основ языка **SQL**. Специального курса по языку SQL в нашей линейке курсов нет, но существует множество книг и других образовательных ресурсов, с помощью которых можно освоить SQL. Мы рекомендуем книгу Евгения Моргунова «PostgreSQL. Основы языка SQL»:

https://postgrespro.ru/education/books/sqlprimer

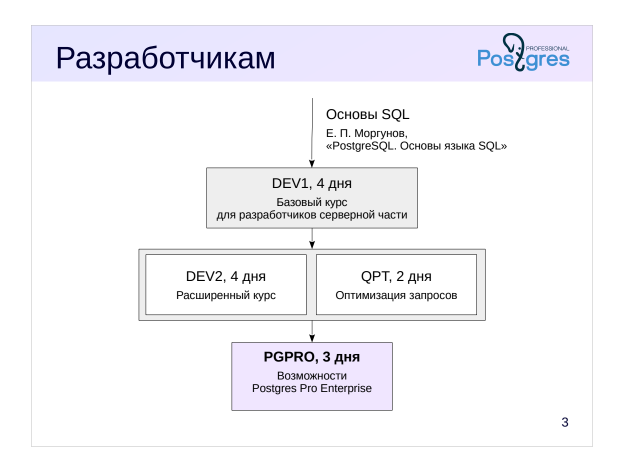
Для администраторов мы предлагаем следующие курсы.

В базовом курсе **DBA1** даются общие сведения об архитектуре PostgreSQL, процессе установки, базовой настройке и управлении сервером. Рассматриваются основные задачи администрирования, вопросы управления доступом. Приводится обзор резервного копирования и репликации.

В курсе **DBA2** обсуждается настройка конфигурационных параметров исходя из понимания внутренней организации сервера; говорится о мониторинге сервера с использованием обратной связи для итеративной настройки параметров.

Курс **DBA3** посвящен рассмотрению резервного копирования, а также настройкам физической и логической репликации и сценариям ее использования. Также дается общее представление о способах и сложностях построения высокодоступных, масштабируемых кластеров.

В курсе **QPT** детально разбираются механизмы планирования и выполнения запросов; изучаются возможности для поиска проблемных запросов и их оптимизации.



Для разработчиков серверной части приложений мы предлагаем следующие курсы.

Базовым курсом для разработчиков является курс **DEV1**, в котором даются общие сведения об архитектуре PostgreSQL и использовании основных объектов базы данных; изучается программирование на стороне сервера на языках SQL и PL/pgSQL с использованием основных типов данных (включая составной тип и массивы), а также рассматривается взаимодействие с клиентской частью.

В курсе **DEV2** рассматриваются особенности внутреннего устройства сервера, влияющие на разработку прикладного кода, и всесторонне изучается расширяемость: возможность дополнить серверные механизмы собственным кодом, что позволяет использовать PostgreSQL для решения самых разнообразных задач.

Курс **QPT** является общим для разработчиков и администраторов.

Разработчикам могут быть интересны и курсы по администрированию, если есть необходимость детальнее изучить внутреннее устройство PostgreSQL, а также в случае, когда на проекте нет выделенной роли администратора.

В данном курсе **PGPRO** рассматриваются дополнительные возможности, которые предоставляет СУБД Postgres Pro Enterprise. https://postgrespro.ru/education/courses

О курсе



Продолжительность: 3 дня

Предварительные знания

знакомство с ОС Unix

уверенное владение SQL (знакомство с PL/pgSQL не обязательно, но полезно)

PostgreSQL в объеме курсов DBA1, DBA2, DBA3 и QPT, либо DEV1, DEV2 и QPT

Какие навыки будут получены

использование дополнительных возможностей Postgres Pro Enterprise

Используемые материалы



Подготовленная виртуальная машина

OC Xubuntu

Postgres Pro Enterprise 13 с документацией на русском языке дополнительные экземпляры PostgreSQL 13 и Postgres Pro Enterprise 13

Учебные материалы

презентации, демонстрации, практические задания и их решение (в форматах html и pdf)

Организационные вопросы



День: ~8 академических часов + обед (1час)

Каждая тема, как правило, состоит из

презентации и демонстрации: ~25–50 мин

практических заданий: ~30 мин, включая перерыв

День 1



- 01. Редакции и возможности
- 02. Установка, настройка и обновление
- 03. Управление транзакциями
- 04. CFS сжатая файловая система
- 05. Оптимизация запросов

День 2



- 06. Адаптивная оптимизация
- 07. Анализ производительности
- 08. Отчеты по нагрузке pgpro_pwr
- 09. Профили пользователей
- 10. Аудит

День 3



- 11. Планировщик заданий
- 12. Резервное копирование 1
- 13. Резервное копирование 2
- 14. Резервное копирование 3
- 15. Синхронный кластер multimaster