DEV1-16. Раскладка времени

показ слайдов и демонстраций,

выполнение ¦ заданий ¦ и перерыв ¦

просьба заполнить

Тема			и перерыв			
Введение Базовый инструментарий 01. Установка и управление, psql Архитектура 02. Общее устройство PostgreSQL 03. Изоляция и многоверсионность 04. Буферный кеш и журнал 05. Логическая структура 06. Физическая структура 07. Книжный магазин 07. Книжный магазин 09. Процедуры 10. Составные типы 09. Процедуры 11. Обзор и конструкции языка 12. Выполнение запросов 13. Курсоры 14. Динамические команды 15. Массивы 16. Обработка ошибок 17. Тритгеры 18. Отладка Управление доступом 19. Обзор Резервное копирование			Ориентировочное время		Фактическое время	
Базовый инструментарий 01. Установка и управление, psql 0:45 0:20 0.		Тема	Лекция	Практика	Лекция	Практика
1	День 1	Введение	0:20			
Архитектура 02. Общее устройство PostgreSQL 03. Изоляция и многоверсионность 04. Буферный кеш и журнал 05. Логическая структура 06. Физическая структура 07. Книжный магазин 07. Книжный магазин 09. Процедуры 09. Процедуры 10. Составные типы 11. Обзор и конструкции языка 12. Выполнение запросов 13. Курсоры 14. Динамические команды 15. Массивы 16. Обработка ошибок 17. Тритгеры 18. Отладка 70. Отанизация и многоверсионность 19. Обзор 19. Об		Базовый инструментарий				
1.00		01. Установка и управление, psql	0:45	0:20		
12. Оощее устроиство PostgreSQL 1:00		Архитектура				
04. Буферный кеш и журнал 0:35 0:20 Организация данных 05. Логическая структура 0:40 0:20 06. Физическая структура 0:40 0:20 Учебное приложение 07. Книжный магазин 0:55 0:30 5QL 08. Функции 0:45 0:30 09. Процедуры 0:25 0:30 10. Составные типы 0:50 0:30 PL/pgSQL 0:30 0:30 11. Обзор и конструкции языка 0:35 0:30 12. Выполнение запросов 0:50 0:30 13. Курсоры 0:35 0:30 14. Динамические команды 0:25 0:30 15. Массивы 0:35 0:30 16. Обработка ошибок 1:00 0:30 17. Триггеры 1:00 0:30 18. Отладка 0:55 0:30 Управление доступом 0:45 0:30 Резервное копирование 0:45 0:30		02. Общее устройство PostgreSQL	1:00	_		
Организация данных 05. Логическая структура 06. Физическая структура 07. Книжный магазин 08. Функции 09. Процедуры 10. Составные типы 07. Коставные типы 07. Составные типы 08. Функции 09. Процедуры 10. Составные типы 11. Обзор и конструкции языка 12. Выполнение запросов 13. Курсоры 14. Динамические команды 15. Массивы 16. Обработка ошибок 17. Триггеры 18. Отладка 19. Обзор 19. Обзор		03. Изоляция и многоверсионность	0:30	0:20		
05. Логическая структура 0:40 0:20		04. Буферный кеш и журнал	0:35	0:20		
10.50 10.40 10.20 10.40 10.20 10.40 10.20 10.40 10.20 10.40 10.20 10.40 10.20 10.40 10.40 10.20 10.40 10.45 10.30 10.30 10.45 10.30 10.30 10.45 10.30 10.30 10.30 10.		Организация данных				
Учебное приложение 07. Книжный магазин 08. Функции 09. Процедуры 10. Составные типы 0:50 0:30 PL/pgSQL 11. Обзор и конструкции языка 12. Выполнение запросов 13. Курсоры 14. Динамические команды 15. Массивы 16. Обработка ошибок 17. Триггеры 18. Отладка Управление доступом 19. Обзор Резервное копирование		05. Логическая структура	0:40	0:20		
От. Книжный магазин От. Сот. Сот. Сот. Сот. Сот. Сот. Сот. Со		06. Физическая структура	0:40	0:20		
SQL 08. Функции 0:45 0:30 09. Процедуры 0:25 0:30 10. Составные типы 0:50 0:30 PL/pgSQL 11. Обзор и конструкции языка 0:35 0:30 12. Выполнение запросов 0:50 0:30 13. Курсоры 0:35 0:30 14. Динамические команды 0:25 0:30 15. Массивы 0:35 0:30 16. Обработка ошибок 1:00 0:30 17. Триггеры 1:00 0:30 Управление доступом 19. Обзор 0:45 0:30 Резервное копирование	День 2	Учебное приложение				
08. Функции 0:45 0:30 09. Процедуры 0:25 0:30 09. Процедуры 0:50 0:30 0.30 0.25 0:30 0.30 0.25 0:30 0.		07. Книжный магазин	0:55	0:30		
10. Составные типы 0.45 0.30		SQL				
10. Составные типы 0:50 0:30 PL/pgSQL 11. Обзор и конструкции языка 0:35 0:30 12. Выполнение запросов 0:50 0:30 13. Курсоры 0:35 0:30 14. Динамические команды 0:25 0:30 15. Массивы 0:35 0:30 16. Обработка ошибок 1:00 0:30 17. Триггеры 1:00 0:30 18. Отладка 0:55 0:30 Управление доступом 19. Обзор 0:45 0:30 Резервное копирование		08. Функции	0:45	0:30		
PL/pgSQL 11. Обзор и конструкции языка 0:35 0:30 Та на провод		09. Процедуры	0:25	0:30		
11. Обзор и конструкции языка 12. Выполнение запросов 13. Курсоры 14. Динамические команды 15. Массивы 16. Обработка ошибок 17. Триггеры 18. Отладка 19. Обзор 11. Обзор 19.		10. Составные типы	0:50	0:30		
12. Выполнение запросов 0:50 0:30 13. Курсоры 0:35 0:30 14. Динамические команды 0:25 0:30 15. Массивы 0:35 0:30 16. Обработка ошибок 1:00 0:30 17. Триггеры 1:00 0:30 18. Отладка 0:55 0:30 19. Обзор 0:45 0:30 19. Об		PL/pgSQL				
13. Курсоры 13. Курсоры 14. Динамические команды 15. Массивы 16. Обработка ошибок 1:00 17. Триггеры 18. Отладка 19. Обзор		11. Обзор и конструкции языка	0:35	0:30		
15. Курсоры 0.35 0.30 14. Динамические команды 0:25 0:30 15. Массивы 0:35 0:30 16. Обработка ошибок 1:00 0:30 17. Триггеры 1:00 0:30 18. Отладка 0:55 0:30 Управление доступом 19. Обзор 0:45 0:30 Резервное копирование		12. Выполнение запросов	0:50	0:30		
15. Массивы 0:35 0:30 16. Обработка ошибок 1:00 0:30 17. Триггеры 1:00 0:30 18. Отладка 0:55 0:30 Управление доступом 0:45 0:30 Резервное копирование 0:45 0:30		13. Курсоры	0:35	0:30		
15. Массивы 0:35 0:30 16. Обработка ошибок 1:00 0:30 17. Триггеры 1:00 0:30 18. Отладка 0:55 0:30 Управление доступом 0:45 0:30 Резервное копирование 0:45 0:30		14. Динамические команды	0:25	0:30		
17. Триггеры 1:00 0:30 18. Отладка 0:55 0:30 Управление доступом 19. Обзор 0:45 0:30 Резервное копирование 0:45 0:30		15. Массивы	0:35	0:30		
18. Отладка 0:55 0:30 Управление доступом 19. Обзор 0:45 0:30 Резервное копирование 0:45 0:30		16. Обработка ошибок	1:00	0:30		
Управление доступом 19. Обзор Резервное копирование	День 4	17. Триггеры	1:00	0:30		
Резервное копирование		18. Отладка	0:55	0:30		
Резервное копирование		Управление доступом				
		19. Обзор	0:45	0:30		
20. Логическое резервирование 0:45 0:30		Резервное копирование				
		20. Логическое резервирование	0:45	0:30		