

Резервное копирование баз данных

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

| | |
|---------------------------------|------------|
| Сведения об электронном издании | Демоверсия |
| - О программно-учебном модуле | ✓ |

Теоретические материалы

Введение

- Введение

Глава 1. Запуск процедуры резервного копирования

- Введение в главу
- 1.1. Резервное копирование базы данных через команды, введенные в консоль
- 1.2. Резервное копирование базы данных через интерфейс приложения PhpMyAdmin
- 1.3. Резервное копирование базы данных через интерфейс приложения SQL менеджер
- 1.4. Резервное копирование данных из таблиц базы данных с использованием триггеров

| | |
|---|------------|
| Глава 2. Мониторинг выполнения процедуры резервного копирования | Демоверсия |
|---|------------|

- Мониторинг выполнения процедуры резервного копирования ✓

| | |
|---|------------|
| Глава 3. Контроль завершения процедуры резервного копирования | Демоверсия |
|---|------------|

- Контроль завершения процедуры резервного копирования ✓

Список литературы

- Список литературы

Контрольно-оценочные средства

Задания. Резервное копирование баз данных

- Запуск процедуры резервного копирования. Задание 1
- Запуск процедуры резервного копирования. Задание 2
- Запуск процедуры резервного копирования. Задание 3
- Запуск процедуры резервного копирования. Задание 4
- Мониторинг выполнения процедуры резервного копирования. Задание 5
- Контроль завершения процедуры резервного копирования. Задание 6
- Контроль завершения процедуры резервного копирования. Задание 7
- Контроль завершения процедуры резервного копирования. Задание 8