

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА С# ДЛЯ ТЕСТИРОВЩИКОВ, Б33

Личный кабинет ► Мои курсы ► Программирование на С# для тестировщиков, Б33 ► Разделы ► Занятие 9. Сетевые протоколы FTP, Telnet и работа ... ► Установка и настройка почтового сервера

Установка и настройка почтового сервера

Почтовый сервер нужен только для выполнения необязательного домашнего задания №21.

- 1. Почтовый сервер James написан на языке программирования Java, поэтому для его использования нужно предварительно установить Java Runtime Environment, вот <u>инструкция для установки Java</u>.
- 2. <u>Загрузите дистрибутив почтового сервера James</u> и распакуйте его в какую-нибудь директорию (здесь указана ссылка на версию 2.3.1, настоятельно рекомендуется использовать именно её, в более новых версиях есть проблемы).
- 3. Запустите James при помощи файла james-2.3.1\bin\run.bat и убедитесь, что при этом не возникает ошибок, остаётся висеть окно консоли с сообщениям об успешном запуске сервисов, входящих в состав James. Остановите его при помощи сочетания клавиш Ctrl-C или закрыв окно консоли крестиком.
- 4. Решите, какие почтовые адреса, в каком домене, вы будете использовать в тестах. Предположим, что Вы решили использовать адреса @localhost.localdomain
- 5. Откройте в текстовом редакторе файл james-2.3.1\apps\james\SAR-INF\config.xml , найдите в нём такой блок текста (строки 54-57):

и добавьте туда адрес домена, который Вы собираетесь использовать в адресах:

При следующем запуске James будет готов принимать почту для адресов в этом домене.

6. Для того, чтобы MantisBT отправлял почту на локальный сервер, нужно в конфигурационный файл config_inc.php добавить следующие строки:

```
$g_phpMailer_method = PHPMAILER_METHOD_SMTP;
$g_smtp_port = '25';
$g_smtp_host = 'localhost';

Последнее изменение: Понедельник, 7 февраля 2022, 18:17

НАВИГАЦИЯ

Личный кабинет

Домашняя страница
Страницы сайта
```

Страницы сайта Мои курсы Программирование на С# для тестировщиков, Б33 Участники Значки 🛓 Компетентности 📰 Оценки Разделы General Занятие 1. Подготовка инфраструктуры и создание пе... Занятие 2. Двухуровневая архитектура тестового набора Занятие 3. Управление потоком выполнения кода: вет... Занятие 4. Коллекции и циклы Занятие 5. Работа со строками. Data Driven Testing Занятие 6. Работа с файлами Занятие 7. Работа с базами данных Занятие 8. Работа с Windows GUI Занятие 9. Сетевые протоколы FTP, Telnet и работа ... 📄 Лекция 9.1. Загрузка файлов на удалённый сервер по... 📄 Лекция 9.2. Управление почтовым сервером James по ... Лекция 9.3. Получение почты по протоколу РОРЗ 📄 Установка учебного приложения Mantis BT 🦶 Задание №20: Реализовать тесты для добавления и уд... 📄 Установка и настройка почтового сервера 📄 Установка и настройка FTP-сервера 🦶 Задание №21**: Реализовать тесты для создания ново... Занятие 10. Протокол НТТР и веб-сервисы. А также н...

Элементы курса

ЗаданияОпросыРесурсыФорумы



<u></u> <

Управление курсом

Вы зашли под именем Pavel Murashkov (Выход) Сводка хранения данных Скачать мобильное приложение

© 2023 Software-Testing.Ru | На основе оригинальной темы, созданной Шоном Добни (Shaun Daubney) | moodle.org