

Лабораторная работа №1

Презентация

Попов Даниил Георгиевич

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

::::::::: {.columns align=center} :: {.column width="70%"}

- Попов Даниил Георгиевич

Вводная часть

Установить Fedora sway на виртуальную машину

- VMVirtualBox
- Fedora sway

Создание презентации

- Pandoc: преобразователь текстовых файлов
- Сайт: <https://pandoc.org/>
- Репозиторий: <https://github.com/jgm/pandoc>

- Использование LaTeX
- Пакет для презентации: beamer
- Тема оформления: **metropolis**

```
slide_level: 2  
aspectratio: 169  
section-titles: true  
theme: metropolis
```

- Используется фреймворк `reveal.js`
- Используется тема `beige`

- Тема задаётся в файле `Makefile`

```
REVEALJS_THEME = beige
```

Результаты


- Полученный **pdf**-файл можно демонстрировать в любой программе просмотра **pdf**
- Полученный **html**-файл содержит в себе все ресурсы: изображения, **css**, скрипты


Элементы презентации

- Установить Fedora sway на виртуальную машину

- VMVirtualBox
- Fedora sway

Создаем виртуальную машину

 Создать виртуальную машину



Имя и операционная системы виртуальной машины

Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины. Кроме того, вы можете выбрать ISO образ для установки операционной системы.

Имя:

Папка:


Образ ISO:

Редакция:

Тип:

Версия:

☐ Пропустить автоматическую установку

 Образ ISO не выбран, гостевая ОС должна быть установлена вручную.

Справка

Экспертный режим

Назад

Далее

Отмена

- Установили виртуальную машину

- Спасибо за внимание!