

Министерство образования и науки РФ ФГАОУ ВО Дальневосточный
федеральный университет «ДВФУ»
Школа естественных наук
Кафедра компьютерных систем

Выдуманный диплом

Диплом на соискание степени бакалавра

Выполнил:

студент группы Б8116-09.03.02

Сыров Александр Викторович

Научный руководитель:

док. физ.-мат. наук

профессор Петров Пётр Петрович

Владивосток 2020

1 Инструкция по развертке локальной сети

Автор данной PDF: Сыров Александр Викторович.

1.1 Введение

Таблицы, совершенно неупомянутые в этом разделе, можно найти в 1.4.

Локальная сеть на данный момент является важной составляющей любого предприятия, использующего в своей работе компьютеры. Локальная сеть позволяет упростить многие бизнес-процессы, повысить контроль за качеством работы. Место для елочки снизу 3.

Целью данной работы является написание инструкции по развертыванию локальной сети в типографии. Необходимо исследовать предприятие, на котором будет развертываться локальная сеть, его бизнес-процессы и потоки данных, определить, какое необходимо оборудование и программное обеспечения для успешного развертывания локальной сети.[3]

Тут будет ссылка на елку, которая сверху 1.

1.2 Общее описание

Типография, для которой требуется развернуть локальная сеть, занимается производством различной типографской продукции. Локальная сеть необходима для организации полного цикла рабочего процесса от заказа клиента до готового изделия.[2]

Данное предприятие располагается в двух зданиях: офисе и цехе. Офис состоит из 3 кабинетов, предназначенных для части работников типографии. Цех находится на определенном удалении от офиса, более 1 км. Цех состоит из 4 больших комнат с различными станками. [1]

И место для елочки по месту 2.



Рис. 1: Елка, расположенная сверху

1.3 Картинки

В этом параграфе расположено несколько картинок.

Так же использую его для ссылок на формулы. Согласно формуле 2 и формуле 3 все будет хорошо, а по формуле 4 все вдвое лучше.



Рис. 2: Елка по месту



Рис. 3: Елка, расположенная снизу

1.4 Формулы

Кроме формул, изложенных ниже, стоит так же упомянуть таблицы 1 и 2.

$$e^{\pi i} + 1 = 0 \tag{1}$$

$$\begin{aligned} a + b = \\ = c + d \end{aligned} \tag{2}$$

$$\begin{aligned} a + b = \\ = c + d * 2 \end{aligned} \tag{3}$$

$$\begin{aligned} a + b = \\ = c + d \end{aligned} \tag{4}$$

Замечательное равенство 1 известно также как тождество Эйлера.

Таблица 1: Первые искусственные спутники Земли

| ИСЗ | Дата запуска | Масса, кг |
|-------------|----------------|-----------|
| Спутник-1 | 4 октября 1957 | 83.6 |
| Спутник-2 | 3 ноября 1957 | 508.3 |
| Эксплорер-1 | 1 февраля 1958 | 21.5 |

1.5 Таблицы

Данный раздел содержит две таблицы. Есть несколько причин создания этих таблиц:

- Надо;
- Очень надо;
- Совсем надо.

И еще один списочек, но на этом раз нумерованный:

1. Списки классно!
2. Списки очень классно!
3. И тут их можно стилизовать!

А так же стоит упомянуть, что картинки расположены в разделе 1.3.

Таблица 2: Просто цифры

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 |

Содержание

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Инструкция по развертке локальной сети | 1 |
| 1.1 | Введение | 1 |
| 1.2 | Общее описание | 1 |
| 1.3 | Картинки | 2 |
| 1.4 | Формулы | 3 |
| 1.5 | Таблицы | 4 |

Список литературы

- [1] John J Barton и Lee R Nackman. *Scientific and Engineering C++: an introduction with advanced techniques and examples*. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1994.
- [2] James O Coplien. *Advanced C++: programming styles and idioms*. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1992.
- [3] Margaret A Ellis и Bjarne Stroustrup. *The annotated C++ reference manual*. Addison-Wesley, 1990.