

Отчёт по лабораторной работе

Лев Гельбарт

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	10
	Список литературы	11

Список иллюстраций

2.1	Первый пост	6
2.2	Первый пост	7
2.3	Второй пост	7
2.4	Второй пост	8
2.5	Опыт работы	8
2.6	Достижения	9
2.7	Достижения	9

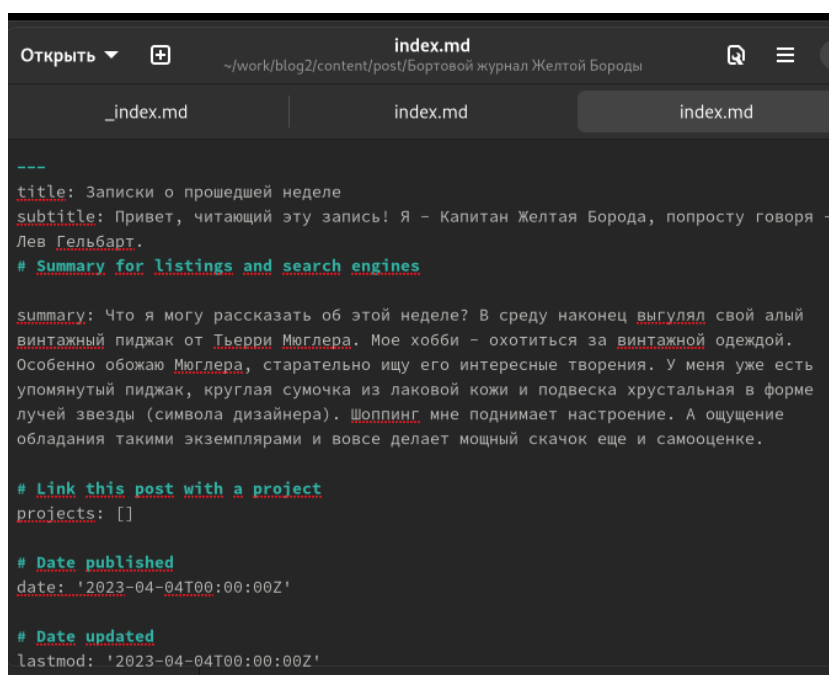
Список таблиц

1 Цель работы

Выгрузить на персональный сайт опыт работы, достижения и посты про прошедшую неделю и про легковесные языки программирования.

2 Выполнение лабораторной работы

Написал пост о прошедшей неделе. Вышло глуповато, но как есть (рис. fig. 2.1).
Здесь же иллюстрация к нему (рис. fig. 2.2).



```
---
title: Записки о прошедшей неделе
subtitle: Привет, читающий эту запись! Я – Капитан Желтая Борода, попросту говоря –
  Лев Гельбарт.
# Summary for listings and search engines
summary: Что я могу рассказать об этой неделе? В среду наконец выгулял свой алый
  винтажный пиджак от Тьерри Мюглера. Мое хобби – охотиться за винтажной одеждой.
  Особенно обожаю Мюглера, старательно ищу его интересные творения. У меня уже есть
  упомянутый пиджак, круглая сумочка из лаковой кожи и подвеска хрустальная в форме
  лучей звезды (символа дизайнера). Шоппинг мне поднимает настроение. А ощущение
  обладания такими экземплярами и вовсе делает мощный скачок еще и самооценке.

# Link this post with a project
projects: []

# Date published
date: '2023-04-04T00:00:00Z'

# Date updated
lastmod: '2023-04-04T00:00:00Z'
```

Рис. 2.1: Первый пост



Рис. 2.2: Первый пост

Написал пост о легковесных языках программирования (рис. fig. 2.3). А вот картинка к посту (рис. fig. 2.4).

```
Открыть ▾ + index.md ~/work/blog2/content/post/Легковесные языки программирования
_index.md index.md x index.md • report.md

---
title: Легковесные языки программирования
subtitle: Я приведу список самых популярных легковесных языков программирования по
результатам опроса 909 разработчиков из США
# Summary for listings and search engines

summary: HTML (13,3%), Python (9%), Javascript (6,2%), PHP (4,9%), Java (4,6%), R
(4,4%), Shell (4,4%), Ruby (4,1%), Erlang (3,8%), Go (3,6%)
# Link this post with a project
projects: []

# Date published
date: '2023-04-04T00:00:00Z'

# Date updated
lastmod: '2023-04-04T00:00:00Z'

# Is this an unpublished draft?
draft: false

# Show this page in the Featured widget?
```

Рис. 2.3: Второй пост

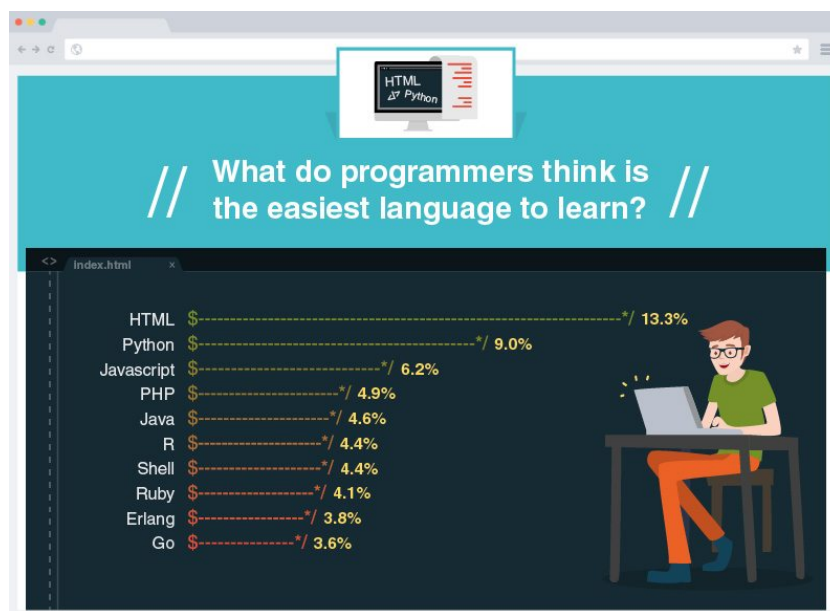


Рис. 2.4: Второй пост

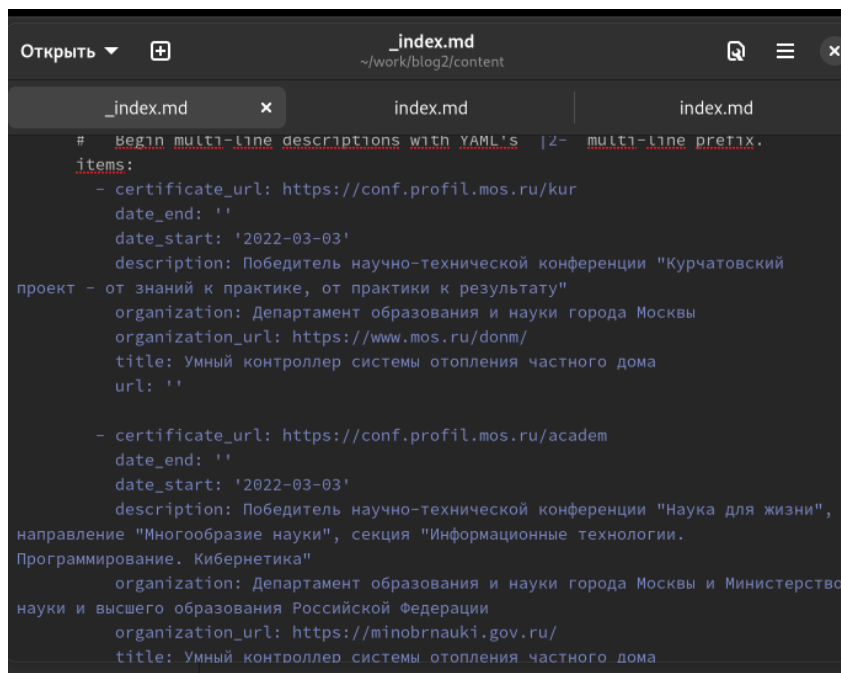
Написал об опыте работы, как год работал ассистентом дизайнера у Вадима Мерлиса. Здесь видно, что я и лого прикрепил, и ссылочку на его официальный телеграм-канал (рис. fig. 2.5).

```
Открыть ▾ + _index.md ~/work/blog2/content
_index.md x index.md index.md

content:
  title: Опыт работы
  # Date format for experience
  # Refer to https://wowchemy.com/docs/customization/#date-format
  date_format: Jan 2006
  # Experiences.
  # Add/remove as many `experience` items below as you like.
  # Required fields are `title`, `company`, and `date_start`.
  # Leave `date_end` empty if it's your current employer.
  # Begin multi-line descriptions with YAML's `|2-` multi-line prefix.
  items:
    - title: Ассистент дизайнера
      company: Vadim Merlis
      company_url: 'https://t.me/vadimmerlis'
      company_logo: 'merlis'
      location: Москва
      date_start: '2022-01-01'
      date_end: '2022-12-12'
      description: Ассистировал дизайнеру Вадиму Мерлису, помогал создавать коллекции и проводить показы. В числе показов – Московская неделя моды 2022, Four Seasons Fashion Week 2022.
  design:
```

Рис. 2.5: Опыт работы

Здесь написал о своих достижениях, о наградах, которые я получил за свой проект умного контроллера системы отопления частного дома(рис. fig. 2.6 - fig. 2.7).



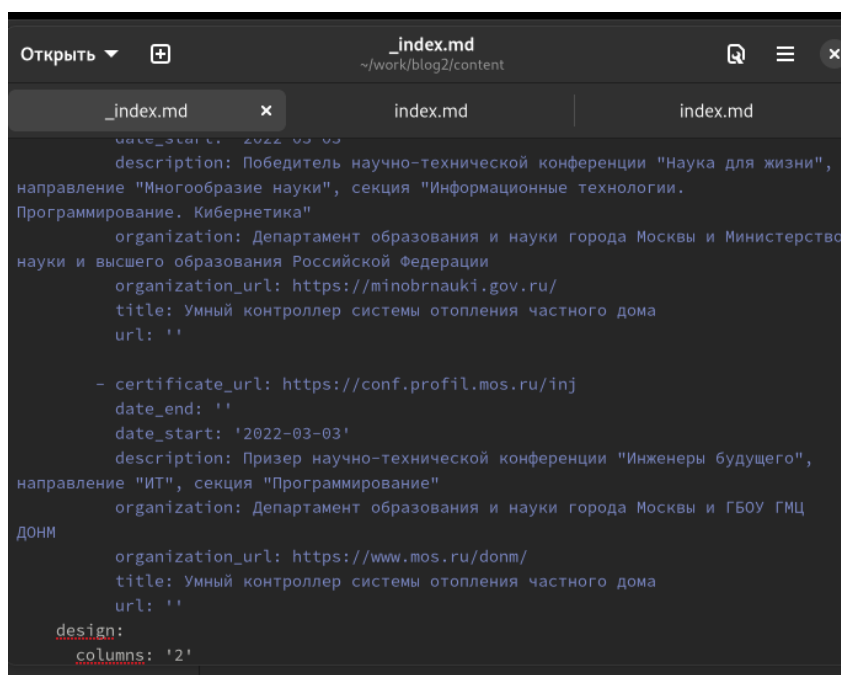
```

# Begin multi-line descriptions with YAML's |2- multi-line prefix.
items:
- certificate_url: https://conf.profil.mos.ru/kur
  date_end: ''
  date_start: '2022-03-03'
  description: Победитель научно-технической конференции "Курчатовский
проект - от знаний к практике, от практики к результату"
  organization: Департамент образования и науки города Москвы
  organization_url: https://www.mos.ru/donm/
  title: Умный контроллер системы отопления частного дома
  url: ''

- certificate_url: https://conf.profil.mos.ru/academ
  date_end: ''
  date_start: '2022-03-03'
  description: Победитель научно-технической конференции "Наука для жизни",
направление "Многообразие науки", секция "Информационные технологии.
Программирование. Кибернетика"
  organization: Департамент образования и науки города Москвы и Министерство
науки и высшего образования Российской Федерации
  organization_url: https://minobrnauki.gov.ru/
  title: Умный контроллер системы отопления частного дома
  url: ''

```

Рис. 2.6: Достижения



```

date_start: '2022-03-03'
description: Победитель научно-технической конференции "Наука для жизни",
направление "Многообразие науки", секция "Информационные технологии.
Программирование. Кибернетика"
organization: Департамент образования и науки города Москвы и Министерство
науки и высшего образования Российской Федерации
organization_url: https://minobrnauki.gov.ru/
title: Умный контроллер системы отопления частного дома
url: ''

- certificate_url: https://conf.profil.mos.ru/inj
  date_end: ''
  date_start: '2022-03-03'
  description: Призер научно-технической конференции "Инженеры будущего",
направление "ИТ", секция "Программирование"
organization: Департамент образования и науки города Москвы и ГБОУ ГМЦ
ДОНМ
organization_url: https://www.mos.ru/donm/
title: Умный контроллер системы отопления частного дома
url: ''

design:
columns: '2'

```

Рис. 2.7: Достижения

3 Выводы

Внесены данные об опыте работы, достижениях, написаны посты о прошлой неделе и о легковесных языках программирования.

Список литературы