Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого

Институт прикладной математики и механики Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики

Отчёт

о летней производственной практике

<u>Выполнил:</u> Руководитель: студент гр.3640102/00201 Лансков Н.В. Савчук Д.А.

Содержание

1	Введение	2
2	Цели и задачи	2
3	Описание проделанной работы 3.1 Шаблонизация openresty 3.2 Автоматизация деплоя при помощи docker-compose и bash 3.3 СRUD бэкенд для приложения поиска работы	3
4	Список литературы	4

1 Введение

В ходе летней практики я работал в компании ITS[1]. Я решал много различных задач для разных проектов. Также в ходе практики я получил опыт управления командами разработчиков, общения с заказчиками и планирования проектов. Это был интересный управленческий опыт, однако в рамках данного отчёта я опишу только технические задачи, которые были решены мной в рамках практики.

2 Цели и задачи

- Добавить возможность динамически устанавливать метатеги для вебстраниц.
- Реализовать сервер для приложения по поиску работы.
- Оптимизировать процесс сборки нового приложения с нуля до полностью работоспособного состояния.

3 Описание проделанной работы

3.1 Шаблонизация openresty

В экосистеме современных веб приложений обычно участвует веб сервер. В нашей компании мы используем в качестве веб сервера nginx. Nginx раздаёт клиентам по запросу статические файлы или перенаправляет поступивший запрос соответствующему приложению на нашем сервере. И иногда перед возвратом пользователю запрошенной html страницы требуется выполнить какие-то дополнительные действия. В частности, у нас появилась необходимость снабжать страницу, которая отправляется клиенту, определёнными метатегами, которые специфичны для каждой страницы. Чтобы автоматизировать данную задачу, мы используем openresty[2]. Это такая технология, которая позволяет выполнять код на языке lua непосредственно при обработке nginx-ом запроса. Если в обычной конфигурации nginx для раздачи статических файлов используется директива try files, то с openresty мы заменяем один location блок на три: в первом у нас обычная директива **try files**, если мы находим нужный файл - отдаём его, если нет - переходим во второй location блок, в котором нгинкс просто выполняет код скрипта на lua. И после этого мы переходим в последний блок-обработчик, который уже отдаёт запрошенный файл, который был сгенерирован скриптом [3]. На данный момент при помощи lua выполняются следующие обработки веб-страниц:

- 1. Получение данных по апи и заполнение метатегов
- 2. Предобработка текста в формате html фильтрация html тегов

```
location / {
    try_files $uri /index.html @main_page;
}
location / {
    root /usr/share/nginx/html;
    try_files $uri /index.html;
}
location @main_page {
    content_by_lua_file "/app/lua/main_page.lua";
}
location @after_main_page {
    try_files /index.html =404;
}
```

(a) Обычная конфигурация блока обработки (b) Пример конфигурации с использованием запросов ореnresty

3.2 Автоматизация деплоя при помощи docker-compose и bash

В ходе практики также была усовершенствована система сборки готовых прилоджений и их запуска. При не очень большой инфраструктуре проще всего использовать такие инструменты как docker-compose и bash скрипты. В ходе практики была произведена реорганизация конфигураций, позволяющая свести вывод приложения в рабочее состояние запуском одного скрипта.

3.3 CRUD бэкенд для приложения поиска работы

За июнь мной был разработан проект, позволяющий тем, кто испытывает трудности при поиске работы получить профессиональную консультацию у HR специалистов. Была разработана схема базы данных и реализовано приложение[4] на python с использованием фреймворка flask[5].

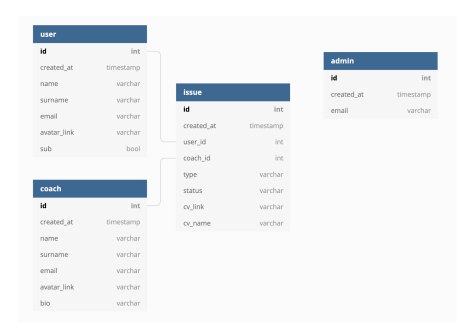


Рис. 2: Схема базы данных сервера

4 Список литературы

- [1] Сайт кампании ITS. https://itsociety.su/. Последняя дата обращения: 30.06.2021.
- [2] Openresty official site. https://openresty.org/en/. Последняя дата обращения: 30.06.2021.
- [3] OpenResty: превращаем NGINX в полноценный сервер приложений. https://habr.com/ru/post/321864/. Последняя дата обращения: 30.06.2021.
- [4] Документация к арі. https://mycareerboost.ai/api/v1/swagger. Последняя дата обращенияЖ 30.06.2021.
- [5] Мигель Гринберг. *Разработка веб-приложений с использованием Flaskна языке Python*. ДМК Пресс, 2014.