



Марьянский Денис Максимович

Мужчина, 19 лет, родился 11 января 2002

+7 (926) 6093332

d.maryanskiy@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: http://github.com/DMaryanskiy

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python-разработчик

Начало карьеры, студенты

• Информационные технологии, Интернет, Мультимедиа

Занятость: стажировка, полная занятость

График работы: удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 10 месяцев

Февраль 2020 — Ноябрь 2020 10 месяцев

Яндекс.Практикум

Python-разработчик (обучение)

За время этого курса получил уверенные знания о фреймворке Django и его разновидности для создания API Django Rest Framework. Прошел обширный модуль по алгоритмам и структурам данных, в котором крайне подробно были описаны следующие элементы:

- 1. Многие важные структуры данных (стек, очередь, дек и т.д.)
- 2. Принцип работы, преимущества и недостатки, примеры жадных алгоритмов
- 3. Алгоритмы сортировки (quicksort, mergesort, heapsort и др.)
- 4. Бинарные деревья поиска, их разновидности, операции вставки и удаления и прочее
- 5. Хеш-функции

Помимо этого курс дал знания в области DevOps и CI с помощью GitHub Actions. Еще курс научил работе с Docker и Docker-Compose.

Проекты:

- 1. Блог Yatube
- * можно создать пользователя, сбросить пароль, изменить пароль, войти/выйти под именем пользователя:
- * можно создать запись, привязать запись к какой-то группе, прикрепить изображение;
- * можно оставить комментарий;
- * можно подписаться на/отписаться от автора.

Стек технологий: Python 3.7, Django 2.2

Ссылка на проект: https://github.com/DMaryanskiy/Yatube-Social-Network

2. Бот телеграм

Бот присылает уведомления, когда учебный проект будет проверен. Проект размещается на хостинге Heroku

Стек технологий: Python 3.7, Telegram, Heroku

Ссылка на проект: https://github.com/DMaryanskiy/Telegram-bot

3. Сервис Foodgram

* можно создать пользователя, войти/выйти, изменить/сбросить/восстановить пароль;

- * можно создать рецепт, выбрать для него определенный тег, привязать изображение, добавить ингредиенты и описание;
- * можно добавить рецепт в избранное/список покупок;
- * можно подписаться на/отписаться от автора;
- * можно смотреть 3 разные ленты: все рецепты, подписки, избранное;
- * можно скачать список покупок, в котором находятся все ингредиенты рецептов без повторений. Стек технологий: Python 3.8, Django 3.0.11, DRF 3.11.0, Docker, Docker-Compose 3.8 Ссылка на проект: https://github.com/DMaryanskiy/foodgram-project

Образование

Неоконченное высшее

2023

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва

Институт №3 "Системы управления, информатика и электроэнергетика", Прикладная информатика

Повышение квалификации, курсы

2020 Яндекс.Практикум

Яндекс.Практикум, Python-разработчик (бэкенд-разработчик)

2018 Saint Clare's Oxford

Saint Clare's, Английский язык

2018 Ludwig-Maximilians-Universität München

Haak & Nakat GmbH, Физика

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — B2 — Средне-продвинутый **Немецкий** — B2 — Средне-продвинутый

Навыки Django Framework Python HTML Git PostgreSQL SQL ООП Nginx

Gunicorn Docker Ubuntu Server DRF

Дополнительная информация

Обо мне

Разработка на языке Python изначально заинтересовала меня тем, что данный язык скорее является интерфейсом, к которому можно подключить инструменты для многих областей. Я решил выбрать Backend-разработку. Вскоре я открыл для себя много новых сторон разработки на этом языке и разработки в принципе. Это постоянная потребность в практике. Ведь только практика помогает на личном опыте узнавать тонкости работы с языком и фреймворком.Мне очень понравилось изучать что-то новое и копаться в документации и на форумах в поиске ответа. После окончания курса от Яндекс.Практикума я начал изучать подробнее PostgreSQL, чем я сейчас и продолжаю заниматься. В будущем хочу глубже копнуть в асинхронную бэкенд-разработку. Например, в фреймворки Sanic и Aiohttp. В свободное время решаю алгоритмические задачки на платформе Codewars, изучаю иностранные языки (английский и немецкий) и читаю художественную литературу.

В свободное время разрабатываю pet-projects. Например, последним из проектов была разработка прототипа интернет-магазина с помощью связки Django+React. Я реализовывал всю

бэкэнд-составляющую. Имеющийся на данный момент функционал:

- * Пользователь может зарегистрироваться и авторизоваться (авторизация происходит по встроенному токену фреймворка DRF).
- * Пользователь может просматривать список продуктов и фильтровать его по категориям.
- * Пользователь может добавить товар в корзину, а также удалить его оттуда.
- * На странице корзины можно просмотреть весь список добавленных товаров и оформить заказ.

Будущее развитие:

- * Добавить список избранного
- * Добавить историю заказов
- * Добавить право доступа "Курьер" и соответствующую версию веб-сайта
- * Добавить бонусные программы и скидки

Ссылка на репозиторий: https://github.com/DMaryanskiy/Test_HaH