



Логинов Владимир Олегович

Мужчина, 26 лет, родился 6 июля 1995

+7 (926) 7144675

rume09@mail.ru — предпочитаемый способ связи

Мой круг: <https://career.habr.com/rume73>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rume73>

Другой сайт: <https://github.com/rume73>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: удаленная работа, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 4 года 7 месяцев

Март 2021 —
настоящее время
1 год 1 месяц

Яндекс.Практикум

Python-разработчик (обучение)

Стек технологий: Python 3, Django, PostgreSQL, Gunicorn, Nginx, Яндекс.Облако(Ubuntu 18.04), Django REST Framework, SQLite3, GIT, Docker, Unittest.

Также: Базы данных, ООП, Алгоритмы и структуры данных, тестирование.

1. Foodgram - Сайт, где пользователи могут делиться своими рецептами и подписываться на других пользователей, добавлять понравившиеся в избранное и список покупок, который можно будет скачать в формате PDF.

Стек: Python 3, Django 3.2.4, PostgreSQL, Gunicorn, Nginx, Яндекс.Облако(Ubuntu 18.04), Django REST Framework, GIT, Docker.

Ссылка на GitHub: <https://github.com/rume73/foodgram-project-react>

2. Telegram Tarot Bot – Таро-бот. Отправляет карту дня по команде, отвечает да/нет на желание пользователя. Так же интегрирована аналитика пользования ботом, доступ имеет только admin. Бот написан в личных целях и находится на стадии тестирования.

Стек: Python3, python-telegram-bot, AWS S3, Heroku.

Ссылка на GitHub: <https://github.com/rume73/tarot-tg-bot.git>

3. Yatube - соц. сеть для публикации дневников.

Стек: Python 3, Django 2.2, PostgreSQL, Gunicorn, Nginx, Яндекс.Облако(Ubuntu 18.04), Unittest. Разработан по классической MVT архитектуре. Используется пагинация постов и кэширование. Регистрация реализована с верификацией данных, сменой и восстановлением пароля через почту. Написаны тесты, проверяющие работу сервиса.

Ссылка на GitHub: <https://github.com/rume73/yatube-project>

4. REST API YaMDb - база отзывов пользователей о фильмах, книгах и музыке. Работал в команде, отвечал за backend-разработку.

Стек: Python 3, Django 3.2.4, PostgreSQL, Gunicorn, Nginx, Яндекс.Облако(Ubuntu 18.04), Django

REST Framework, GIT, Docker.
Ссылка на GitHub: https://github.com/rume73/yamdb_final

Сентябрь 2017 —
настоящее время
4 года 7 месяцев

ФКП «НИЦ РКП»

Инженер 2 категории

- Занимался стыковкой датчиков изделия к измерительно-вычислительному комплексу, калибровкой всех модулей комплексов, составлением программы коммутации параметров и рабочей программы, созданием SQL-базы данных для опроса, регистрации, отображения и хранения параметров изделия и стенда, подготовкой программно-математического обеспечения.
- Во время проведения испытаний участвовал в работе по обеспечению контроля опроса и регистрации параметров изделия и стенда согласно программе проведения тепловакуумных испытаний (ТВИ), а также выводу параметров и оперативных графиков на автоматизированные рабочие места пользователей.
- После завершения тепловакуумных испытаний занимался сбором и обработкой полученной информации для оформления технического отчёта по итогам ТВИ.

Образование

Магистр

2021

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва

Прикладная математика и информационные технологии, Математическое и программное обеспечение мехатронных систем

2017

Московский политехнический университет, Москва

Информационные технологии, Прикладная информатика

Повышение квалификации, курсы

2021

Яндекс.Практикум

Яндекс.Практикум, Python-разработчик

Тесты, экзамены

2019

Sololearn

Sololearn, Бэкенд разработчик, Python

Электронные сертификаты

2019

Python Core course

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B1 — Средний

Навыки

Python Django Framework Git PostgreSQL Docker REST API SQLite
Яндекс.Облако C# LabWindows/CVI Nginx Gunicorn unittest
CI/CD AWS S3

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль
Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

Я учился по направлению «прикладная информатика», и мечтал попасть в IT сферу, но последние 4 года работал инженером ракетно-космической промышленности по целевому направлению. Параллельно с работой я продолжал учиться, при этом взял за основу бэкенд-разработку (python). Python прост по сравнению с Си-подобными языками, который идеально подходит для создания веб-приложений.

Прошел обучение на курсах Яндекс.Практикума по направлению python-разработчик, который дал мне основной багаж знаний для включения в работу бэкенд-разработчика.

Прошел мини-курс Python Core в Sololearn. Читаю полезные статьи, документации, так же смотрю youtube-канал "Django school", многие ответы нахожу на Stack Overflow.

Побывал в роли тимлида в небольшом учебном проекте https://github.com/rume73/yamdb_final, и у нас получился хороший результат. В государственной сфере показал себя с положительной стороны: ответственно подходил к работе, без жалоб на дисциплину, так же считаю себя спокойным в стрессовых ситуациях. В свободное время сижу с друзьями в дискорде, слежу за различными киберспортивными событиями. Также увлекаюсь футболом и путешествиями.