

Королев Александр

Мужчина, 57 лет, родился 2 апреля 1967

+7 (901) 0469799 — предпочитаемый способ связи

sanyastronger@rambler.ru

Другой сайт: <https://github.com/AleksandrS1967>

Проживает: Рыбинск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Москва, Санкт-Петербург, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python-разработчик | Python-developer

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка

График работы: гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 8 лет 4 месяца

Октябрь 2023 —
настоящее время
1 год

Skypro (крупнейшая платформа онлайн-обучения)

Python-разработчик

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И НАВЫКИ:

- Владею языком программирования Python, работаю с фреймворками Django и Django Rest Framework, Git.
- Имею навыки построения SQL-запросов, работаю с PostgreSQL, тестирую веб-приложения (unittest, pytest, TDD).
- Знаю HTML и CSS на уровне внедрения верстки в проект, работа с Bootstrap;
- Работаю с Docker и Docker-compose, базово знаю CI/CD.

Реализовал такие проекты как:

► "Трекер полезных привычек" (course_work_7)

API приложение для поддержки выполнения пользователем задуманных привычек, а также вознаграждение за их выполнение.

Приложение выполнено на фреймворках Django и Django Rest Framework.

PostgreSQL используется для сохранения данных.

Напоминания осуществляются уведомлениями через telegram-bot.

Периодические задачи реализованы посредством Celery и Celery Beat.

Основной функционал покрыт тестами.

► "Сервис управления рассылками" (auto_mailings)

Реализован сервис управления рассылками, администрирования и получения статистики.

CRUD Рассылок, Сообщений и Клиентов выполнен на фреймворке Django.

PostgreSQL используется для сохранения данных.

Периодическая отправка сообщений осуществляется через сервисную функцию, выполняемую по расписанию через crontab.

► "Парсер вакансий" (Parser_hh)

Создана программа, которая получает информацию о работодателях и их вакансиях с платформы hh.ru, сохранять их базу данных и позволять удобно работать с данными.

Результат сохраняется в базу данных через PostgreSQL для последующей обработки и

получения выборок.

► "Платформы самообучения студентов"(Self-learning-platform)
API для платформы самообучения студентов. Платформа обеспечивает возможность авторизации и аутентификации пользователей, предоставляет функционал для создания и управления разделами(курсами) и их материалами, а также тестирования знаний. Функционал платформы реализован с использованием Django Rest Framework (DRF).
Все дедлайны по моим проектам реализованы в срок.
Портфолио можно посмотреть по ссылке: <https://github.com/AleksandrS1967>

Июнь 2016 —
настоящее время
8 лет 4 месяца

Белкомпан

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Строительство жилищное
- Строительство коммерческих объектов (торговые площади, офисные здания)
- Строительство промышленное

Прораб

Организация рабочего процесса, контроль заказа стройматериалов по смете, техническое обеспечение строительных работ и контроль за качеством выполнения работ.
В процессе работы разрабатываю проекты по строительству объектов и веду их сначала и до сдачи заказчику, тем самым экономлю средства заказчика до 40%.
Для подготовки проектов использую сервисы для составления смет.

Образование

Среднее специальное

2024 **Skypro**
курс Skypro, Python-developer

2022 **Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск**
Web-программист: с нуля до первых проектов.

Навыки

Знание языков Русский — Родной

Навыки Python SQL Linux Docker Redis HTML Django REST
Базы данных Celery GitHub Работа с базами данных

Опыт вождения

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне — Обладаю развитыми коммуникативными навыками, готов к интенсивному обучению.
— Имею высокий уровень самоорганизации, способен самостоятельно выстроить эффективную работу в личной зоне ответственности.
— Стремлюсь к развитию в сфере IT и постоянно повышаю свой уровень.
— Готов подтвердить свои знания выполнением тестового задания.
<https://t.me/Alexsandruvelir>

