



Маркаров Георгий Гамлетович

Мужчина

+7 (915) 4722216 — предпочитаемый способ связи

sivik.gosh@mail.ru

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

Другой сайт: <https://t.me/sivikgosh>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Армения, Беларусь, Грузия, Россия, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Middle Python Разработчик

Специализации:

- Программист, разработчик
- Тестировщик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 4 года 5 месяцев

Октябрь 2024 —
Апрель 2025
7 месяцев

ООО "ВИС"

Москва, vis.systems/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Программист-разработчик

Задачи:

- Проектирование модулей;
- Разработка ПО для собственного оборудования компании, API, frontend;
- Рефакторинг legacy-кода;

Достижения:

- Разработка программного модуля для работы с нейродетектором, с применением многопоточности и мультипроцессинга;
- Разработка серверной части приложения на Flask с собственной админ-панелью для управления проектом;
- Перенос базы данных с SQLite на PostgreSQL, с внедрением SQLAlchemy ORM, Alembic, Pydantic;
- Разработка мини-frontend приложения с применением Websocket;

Май 2024 —
Сентябрь 2024
5 месяцев

ТОО Центрсофт Solution

Астана, centersoft.kz/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Backend-разработчик

Задачи:

- Разработка API для внутренних сервисов;
- Отладка кода;
- Проектирование модулей;

Достижения:

- Разработка модуля загруженности сотрудников собственной CRM компании;
- Создание прикладного модуля для добавления различных объектов CRM в "Избранное";
- Устранение мелких багов;
- Разработка триггеров на различные действия пользователя;

Май 2023 — Март
2024
11 месяцев

ООО НПЦ "Бриз+"

Москва, newnpcbriz.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-провайдер

Телекоммуникации, связь

- Оптоволоконная связь

Специалист по компьютерным сетям

Задачи:

- Настройка и администрирование сетевого оборудования;
- Разработка приложений на Python;

Достижения:

- Реализован механизм автоматического обновления программы телепередач услуги "Телегид";
- Разработано web-приложение для хранения данных об имеющемся в наличии сетевом оборудовании;
- Создан Telegram-бот, присылающий релевантные сообщения о запросах на аренду каналов/оптических волокон.
- Актуализированы карты сетевого оборудования в системе Zabbix;

Январь 2023 —
Апрель 2023
4 месяца

РТП Медиа

Москва, rtp.media/

Телекоммуникации, связь

- Оптоволоконная связь

Python Разработчик

Задачи:

- Разработка новых и развитие существующих продуктов;

Достижения:

- Разработан парсер, перераспределяющий объекты карт в формате KML по заявленным критериям;
- Создан Telegram-бот, отслеживающий количество непрочитанных сообщений в чат поддержки головной станции компании, результат интегрирован в систему Grafana как часть мониторинга;
- Выполнен рефакторинг и доработка web-приложения на Django, предназначенного для работы сотрудников головной станции, менеджеров компании и клиентов;

Июль 2020 —
Август 2022
2 года 2 месяца

ООО НПЦ "Бриз+"

Москва, newnpcbriz.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-провайдер

Телекоммуникации, связь

- Оптоволоконная связь

Инженер телекоммуникаций

Задачи:

- Организация аварийных и профилактических работ на главном узле и удалённых объектах;

- Развитие сети и абонентской базы;

Достижения:

- Спроектировано несколько кластеров оптоволоконной сети;
- Модернизировано несколько существующих кластеров;
- Выстроен рабочий процесс с помощью ресурса Yandex Tracker;
- Увеличено количество абонентов по ТВ и интернет;

Образование

Уровень Среднее образование

Повышение квалификации, курсы

2023 **Python-разработчик**
Яндекс Практикум, Backend-разработка

Тесты, экзамены

2024 **Хакатон Funtech**
Яндекс Практикум, Backend-разработка

Электронные сертификаты

2024 Лучший Backend разработчик

Навыки

Знание языков Русский — Родной
Английский — B1 — Средний

Навыки **Git** **Linux** **Python** **CI/CD** **Docker** **REST API** **PostgreSQL** **Nginx**
FastAPI **Flask** **Celery** **Умение разбираться в чужом коде** **API** **pandas**
SQLAlchemy **Redis** **Django Rest Framework** **Pytest**
Асинхронное программирование **Django Framework** **Requests** **Poetry**
Postman **Оптимизация кода** **MongoDB** **Рефакторинг кода**
Тестирование ПО **Чтение чужого кода** **Написание автотестов** **SQLite**

Дополнительная информация

Обо мне TG: @SivikGosh.

Программированием начал увлекаться примерно 2010 году, в частном порядке разрабатывал сайты с применением JavaScript и PHP.

Мышление, выработанное во время изучения программированию, не раз пригодилось в работе в телекоммуникациях.

Долго шёл к тому, чтобы попробовать свои силы в разработке, и так как моя профессиональная деятельность связана с серверами, выбрал направление бэкенд, а язык Python выбрал за простоту и лаконичность (особенно после JavaScript и PHP).

Из-за обилия материалов в сети и сложностью определения входной точки изучения, записался на курс от Яндекс Практикума, который завершил в марте 2023. К тому моменту я успешно выполнил тестовое задание и вышел на первую работу разработчиком на Python.

Поработав какое-то время, решил вернуться на прежнее место работы, которое оставил на время обучения в Практикуме, перейдя на текущем месте на работу по ГПХ.

Проходил стажировку летом 2023 в Яндексе по бэкенд направлению. Далее развивался в программировании самостоятельно.

Принимал участие хакатоне, организованным Яндексом, в качестве тимлида команды бэкенда и по совместительству DevOps-инженера, где занял 1-е место среди бэкенд команд. Итоговый проект находится по адресу <http://eventfun.ru/>.

Также обильные знания по фреймворку Django получил, работая в компании ТОО Центрсофт Solution.

Укрепил свои знания асинхронного, многопоточного и мультипроцессорного Python в проектах компании ООО "ВИС", где был также опыт внедрения архитектуры компьютерного зрения YOLO.

На данный момент обладаю опытом работы с тремя основными фреймворками — Django (DRF), FastAPI, Flask. Умею в ООП, оконные приложения, и в целом владею навыком быстрого усваивания библиотек и технологий.

Увлекаюсь программированием, всё свободное время посвящаю статьям, книгам, видео о разработке, попутно пробуя новое на практике, выполняя различные тестовые задания в разных направлениях Python и других ЯП.