



Артюшин Александр

22 года, 2 мая 2003

<https://t.me/aartyushinn> — предпочитаемый способ связи

+7 (951) 902 45-33

alex.art.0205@gmail.com

Python-разработчик (Telegram bots / web / интеграции). 3+ года коммерческой разработки: боты, web-интерфейсы, интеграции с внешними API, БД (PostgreSQL/MySQL), Docker и CI/CD. Довожу задачи до продакшена: проектирование, логирование, деплой на Linux-сервер. Ищу удалённую/гибридную работу в роли Junior+/Middle Python Developer.

Проживает: Санкт-Петербург, м. Приморская

Желаемая должность и зарплата

Python-разработчик

60 000 – 70 000 ₽ на руки

Тип занятости: полная занятость, частичная занятость, проектная работа/разовое задание

Формат работы: удалённо, гибрид

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 3 года 1 месяц

Январь 2023 —
настоящее время
3 года 1 месяц

Индивидуальное предпринимательство / фриланс

Нижний Новгород

Python-разработчик (Telegram-боты, интеграции, web-сервисы)

- Разрабатываю Telegram-ботов различной сложности: от небольших решений для ИП до комплексных систем с удалённой БД, CI/CD и веб-сервисами.
- Ключевой проект (стартап, роль: ведущий разработчик): большой продуктовый бот и сервисная инфраструктура (25к+ строк кода), модульная архитектура, выделенные компоненты и отдельный админ-бот для рассылок/аналитики/управления.
- Реализовал интеграции: Telegram Bot API (aiogram) и Telegraph API, LLM (OpenAI/ChatGPT и YandexGPT), Google Sheets API (чтение/запись), платёжная система ЮKassa.
- Настроил продакшен-инфраструктуру: удалённая MySQL, GitLab CI/CD (автодеплой при push), запуск и автостарт на VPS через systemd.
- Организовал эксплуатацию в продакшене: структурированное логирование, обработка ошибок, ретрай/таймауты при работе с внешними API.
- Реализовал систему фоновых задач на AsyncIOScheduler: около 20 задач по расписанию с индивидуальными параметрами и окнами выполнения.
- Разработал внутренние web-сервисы на FastAPI (Uvicorn + Nginx) для инфраструктуры бота: QR-gate (динамический редирект по ID) и интеграции WebAR (8th Wall) через серверные эндпоинты.
- Запустил разработку backend для PWA (Python/FastAPI): проектирование API и реализация базовых эндпоинтов (в разработке).
- Добавил механизмы защиты ссылок и параметров: HMAC-подписи, хэширование и кодирование (base64/hashlib), валидация входящих запросов.

Клиентские проекты:

- «ПродЛогистика»: Telegram-бот + MySQL, отслеживание цен/поставок, история запросов по городам, админ-панель, аналитика активности пользователей.

Декабрь 2023 —
Декабрь 2024
1 год 1 месяц

- Chery «ГЕДОН»: Telegram-бот с web-приложением (HTML/CSS/JS): витрина авто в наличии, сервисные услуги, заявки клиент идут менеджеру в Telegram.
- Для ИП: боты-администраторы чатов – постинг, управление рекламными материалами, аналитика активности, контент-менеджмент.

Технологии:

Python, aiogram (ранее pyTelegramBotAPI), SQL (MySQL), Git/GitLab CI, Linux/VPS, systemd, FastAPI (внутренние сервисы), Uvicorn, Nginx, Telegram Bot API, Telegraph API, Google Sheets API, ЮKassa, HTML/CSS/JavaScript, HMAC/Hashing, WebAR (8th Wall).

ООО "Новая Школа"

Казань, thenewschool.ru/

Разработчик Telegram-ботов / Frontend-разработчик (EdTech проект)

- Разрабатывал Telegram-ботов для учебных курсов: выдача материалов, расписание, уведомления, сервисы для учеников и преподавателей.
- Разработал и поддерживал frontend-часть образовательной платформы, обеспечил стабильную работу пользовательских сценариев.
- Оптимизировал обработку лидов через Telegram-бота: упростил путь пользователя и структуру диалогов — рост заявок на курс на 35%.
- Улучшил функциональность бота для учеников и преподавателей: добавил актуальное и архивное расписание, категоризацию файлов, обратный отсчёт до ЕГЭ, переработал навигацию.
- Превратил бота в “визитную-карточку” онлайн-школы: доступ к ключевой информации и быстрые ответы на частые вопросы.

Технологии:

Python, Telegram Bot API, JavaScript, HTML/CSS, Git, Django, SQL.

Январь 2024 —
настоящее время
2 года 1 месяц

AVIRRA

Самара, avirra.ru/

Python-разработчик / маркетолог (автоматизация, интеграции, рассылки)

- Разработал и поддерживал внутренние Telegram-боты для автоматизации задач отдела: уведомления, заявки, сбор и обработка данных, интеграции с внешними сервисами по API.
- Спроектировал систему рассылок в Telegram / email / WhatsApp с сегментацией офферов и интеграцией со сторонними сервисами отправки сообщений.
- Реализовал трекинг эффективности коммуникаций: UTM-метки и генерация уникальных ссылок, учёт переходов, открытий писем (tracking pixel), события в аналитике/БД.
- Интегрировал источники лидов (Tilda/webhooks/API), автоматизировал обработку заявок и уведомления в Telegram.
- Вёл рекламные кампании как смежную функцию: анализ эффективности, оптимизация бюджета, повышение ROMI

Технологии:

Python, Telegram Bot API, интеграции с Telegram (API), REST API, SQL, Linux, Webhooks, email/SMTP, UTM/tracking.

Образование

Высшее
2021-2025

Филиал Национального исследовательского университета "Высшая школа экономики", Нижний Новгород

Факультет информатики, математики и компьютерных наук, Бизнес-информатика

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B1 — Средний

Навыки

Python	aiogram	Telegram Bot API	Telegraph API	FastAPI	Django	REST API
Webhooks	Asyncio	APScheduler (AsyncIOScheduler)	SQL	MySQL	PostgreSQL	Git
GitLab CI/CD	Docker	Docker Compose	Linux	Nginx	Uvicorn	systemd
Google Sheets API	ЮKassa	OpenAI API	YandexGPT	8th Wall (WebAR)	HTML	CSS
JavaScript	HMAC	Hashlib	Base64	Java	PHP	

Дополнительная информация

Обо мне

О себе: Python-разработчик, делаю ботов, интеграции и web-сервисы “под ключ”: от архитектуры и БД до деплоя и CI/CD. Довожу задачи до продакшена, уделяю внимание устойчивости (логирование, обработка ошибок, ретраи). Привык работать самостоятельно, но хочу попасть в сильную команду с инженерной культурой и интересными задачами.

Хобби: чтение, спорт, автомобили.

Проекты:

1. Weather App (Flask + PostgreSQL + Docker/Compose) — сервис погоды с историей запросов, миграциями и контейнеризацией.
Ссылка: https://github.com/1ArtAlex/weather_app
2. FastAPI + Green API + CI/CD (Docker + GitLab) — веб-приложение с интеграцией внешнего API и настроенным CI/CD (сборка/тесты/деплой).
Ссылка: https://gitlab.com/artyushin/my_project
3. GitLab CI для C++ приложения (Calculator) — пайплайн: линтеры, сборка под разные ОС, тестирование, сборка Docker-образа, пакетирование.
Ссылка: <https://github.com/1ArtAlex/GitLab>
4. Ключевой коммерческий проект (private/NDA): Telegram-бот + инфраструктура (aiogram, MySQL, GitLab CI/CD, systemd, внутренние сервисы FastAPI, интеграции с LLM/Google Sheets/ЮKassa, фоновые задачи APScheduler).

Прочие учебные проекты: MP3-плеер (JavaFX), адаптивная верстка (HTML/CSS/JS), GUI для работы с PostgreSQL.