КИСЛЯКОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Python-разработчик (Junior)

[Контакты]

Телефон, Telegram: +79003008998 Email: kislyakov84@yandex.ru GitHub: github.com/kislyakov84

Местонахождение: Острогожск, Воронежская область

Релокация: Да

Удаленная работа: Да

[Цель]

Мотивированный начинающий Python-разработчик с опытом стажировки и практическими навыками самостоятельного обучения. Ищу позицию Junior Python Developer для применения и развития знаний в области full-stack разработки. Стремлюсь к профессиональному росту в динамичной команде.

[Навыки]

- Программирование: Python (ООП, асинхронное программирование)
- Фреймворки: Django, FastAPI (CRUD, аутентификация, обработка ошибок)
- Базы данных:
- Реляционные: PostgreSQL/MySQL/SQLite (SELECT, INSERT, UPDATE, JOIN)
- ORM: SQLAlchemy (базовый уровень)
- Инструменты:
- Git/GitHub (clone, add, commit, push, pull)
- Linux/Unix (командная строка)
- Docker (базовое использование)
- Конфигурация: .env файлы
- Форматирование кода: black, isort
- Библиотеки:
- Beб/API:
- HTTP-клиенты: requests, httpx (асинхронный)
- Аутентификация: passlib (bcrypt), python-jose (JWT)
- Telegram: python-telegram-bot
- Автоматизация: pyautogui, pyperclip
- Computer Vision: Pillow (Image), Tesseract, Mistral OCR
- Облачные сервисы: google.cloud
- Вспомогательные: logging
- Дополнительно:
- HTML/CSS (базовые знания)
- REST API (разработка и интеграция)
- Парсинг веб-данных
- Асинхронное взаимодействие систем

[Опыт работы]

DOBROCORP | Стажер Python-разработчик

Март 2025 - настоящее время | Удаленно (Черногория)

Проект: Автоматизация ставок для букмекерских платформ Стек: Python, FastAPI, Tesseract OCR, Google Vision, Telegram API

- Адаптация парсеров ставок под букмекерские сайты:
- Анализ структуры сайтов и поиск АРІ эндпоинтов
- Реализация сбора live-ставок с матчей в реальном времени
- Модернизация Telegram-бота для автоматизации ставок:
- Интеграция систем распознавания текста (Google Vision → Mistral OCR + Tesseract)
- Адаптация логики бота под верстку различных брокеров
- Разработка инструмента оптимизации OCR:
- [Tesseract OCR Preprocessing Tuner](<u>https://github.com/kislyakov84/tesseract_tuner</u>)
- Автоматический подбор параметров обработки изображений
- Тестирование комбинаций фильтров (масштабирование, контраст, резкость)

[Проекты]

[Tesseract OCR Preprocessing Tuner](https://github.com/kislyakov84/tesseract_tuner)

Python, Tesseract OCR, Pillow (Image)

- Инструмент для оптимизации параметров предобработки изображений
- Автоматический перебор комбинаций:
- Масштабирование изображения
- Регулировка контраста и резкости
- Адаптивная бинаризация и размытие
- Оценка результатов OCR по целевым текстам
- Специализирован для обработки скриншотов интерфейсов букмекерских контор

[Telegram Blog Bot (Fullstack: FastAPI + SQLite)]

(https://github.com/kislyakov84/blogtron)

- *Python, FastAPI, SQLite, SQLAlchemy, python-telegram-bot, JWT, httpx*
- Разработка full-stack приложения: RESTful API (админка) и Telegram-бота
- Реализация CRUD операций с JWT-аутентификацией
- Интеграция бота с АРІ через асинхронные НТТР-запросы
- Использование SQLAlchemy ORM для работы с БД
- Настройка автоматического форматирования кода (black, isort)
- Обработка ошибок с информативными сообщениями пользователю

[Образование]

Воронежский экономико-правовой институт

Специальность: Экономист-Информатик | 2002-2007

Самообразование | 2023 - настоящее время

- Курсы: Python Pro (Stepik), Веб-разработка на Django (Udemy)
- Изучаемые технологии: FastAPI, Docker, асинхронное программирование