

# Константин Бобков — Python-разработчик



- Junior
- Казахстан, Алматы
- 75 000 ₸ (руб/мес)
- Полная занятость | Стажировка | Частичная занятость
- Удаленная работа
- Контакт: [geeklink.io/cv-98745](https://geeklink.io/cv-98745)



## Навыки

CI/CD, Django, Django Framework, Docker, Git, JWT, MySQL, Nginx, PostgreSQL, Postman, Python, REST API, Telegram API.

## Опыт работы

### • Дельта Контролс

**2010/настоящее время** - Начальник отдела поддержки клиентов

Осуществлял техническую поддержку по аппаратно-программным комплексам, предлагаемыми компанией; Консультировал менеджеров по вопросам технической реализации проектов; Демонстрировал предлагаемые решения заказчикам; Разрабатывал нестандартные решения для заказчиков; Обеспечивал поддержку на выставках; Составлял программы обучающих курсов для партнёров и заказчиков; Выполнял диагностику неисправного оборудования зарубежного производства; Осуществлял коммуникацию с производителями оборудования.

Разработал и создал базу статей, в которых содержатся подробные описания для реализации необходимого функционала или решений тех или иных проблем, чтобы сократить время ожидания клиента ответа технической поддержки и минимизировать частые обращения по идентичным вопросам в техническую поддержку.

Развернул сайт технической поддержки для партнеров с необходимыми материалами, что позволило снизить нагрузку на саму службу поддержки.

Перевел программу обучения студентов с проприетарного ПО на систему Moodle, что позволило эффективнее актуализировать обучающий материал и открыло возможность для дистанционного обучения.

## Образование

### • Радиотехника

Московский энергетический институт (Национальный исследовательский университет)  
09.2003/02.2010

### • Python-разработчик

Яндекс Практикум  
11.2022/08.2023

Программирование Python и работа с различными библиотеками.  
Django, Docker, MySQL, PostgreSQL, Gunicorn, Nginx, Git, GitHub, VS Code, Postman.

Проекты:

“Яндекс Найм” (хакатон) — Разработка внутреннего сервиса для найма в карьерном трекаре Яндекса. Поиск подходящих кандидатов по их резюме с возможностью добавления в избранное и фильтрации, в том числе и

по параметрам актуальной вакансии.

Проект выполнялся командой из 9 человек. 1 PM, 3 дизайнера, 3 фронтендера и 2 бэкендера. Написал модели для базы данных. Участвовал в написании API и фильтров. Отвечал за контейнеризацию проекта и развёртывание его на сервере, настройку nginx.

Стек: Django, DRF, PostgreSQL, Nginx, YandexCloud.

Foodgram — Сайт для публикации рецептов блюд с возможностью подписи на авторов рецептов и добавлением рецептов в избранное.

Написал бэкенд, включая API. А также опубликовал это веб-приложение на виртуальном удалённом сервере и сделал его доступным в интернете.

Python, Django, React, Docker, PostgreSQL, Gunicorn, Nginx

Kittygram — социальная сеть для обмена фотографиями любимых питомцев.

Настроил запуск проекта в контейнерах, автоматическое тестирование и деплой на удалённый сервер

Python, Django, Gunicorn, Nginx, PostgreSQL, Docker.

YaMDB — собирает отзывы пользователей на произведения.

Написал бэкенд проекта и API для него. Выполнял проект в команде их трех человек в роли тимлида.

Python, Django, DRF, JWT.

Homework Bot — Бот-ассистент для проверки статуса домашней работы в Яндекс Практикум.

Написал Telegram-бота, который обращается к API сервиса Практикум. Домашка и узнает статус домашней работы и отправляет его в чат.

Python, Telegram API

## Обо мне

Специфика моей работы предполагает программирование микроконтроллеров. Поэтому я искал развитие своих навыков в этом направлении.

Я остановился на Python, потому что он прост в освоении, широко применяется в различных областях разработки и пригодился бы на моем последнем месте работы. Пока я учился, написал для своих целей 3 ботов для Telegram, 2 из которых взаимодействуют с API стороннего ПО и обмениваются с ним информацией. Боты отслеживают присутствие сотрудников в офисе, строят графики температуры в помещении и управляют фанкойлами. В планах продолжать изучать Python, знакомится с разными технологиями и фреймворками. Также меня интересует язык Go. Я хотел бы обучиться и ему.

Характер моей работы предполагает широкий круг общения, что позволяет мне развивать коммуникационные навыки. В том числе работу в команде и стрессоустойчивость. Иногда в сжатые сроки было необходимо вместе с партнерами находить решения по запросу заказчика.

В своё свободное время предпочитаю покататься на велосипеде, сходить в бассейн. Иногда играю в сквош и катаюсь на лонгборде.