Курбатов Сергей Сергеевич

Python Backend Developer (Junior)

GitHub: <a href="https://github.com/arbuzerxxl">https://github.com/arbuzerxxl</a>

Образование: Высшее полное

Гражданство: Российская Федерация

Место проживания: г. Балашиха

Семейное положение: холост

**Возраст:** 27 лет **Занятость:** полная

**Желаемая зарплата:** 40 000 - 50 000 руб. **Готовность к командировкам:** не готов

Телефон: +7 (985) 076-85-12

Электронная почта: contraomnese@gmail.com



## •

## Опыт работы

Период работы	Занимаемая должность и организация	Должностные обязанности
апрель 2018 –	инженер – конструктор 2	• Проектирование деталей и узлов
сентябрь 2022	категории	криогенной арматуры
-	отдела арматуры	• Разработка 3D моделей арматуры
	ПАО «Криогенмаш»	зарубежных поставщиков любой сложности



## Образование

Учебное заведение	Специальность	Форма обучения	Диплом
Астраханский	Кораблестроение,	Очная	<u>№ 103004 0003331</u>
государственный	океанотехника и		Регистрационный номер
технический	системотехника		<u>6641</u>
университет	объектов морской		Дата выдачи: 07.07.2017
	инфраструктуры		(с отличием)



Репозиторий: <a href="https://github.com/arbuzerxxl/sasha-artsoul">https://github.com/arbuzerxxl/sasha-artsoul</a>

Cañt: <a href="https://sasha-artsoul.com/">https://sasha-artsoul.com/</a>
<a href="https://t.me/sasha\_artsoul\_bot">bot</a>: <a href="https://t.me/sasha\_artsoul\_bot">https://t.me/sasha\_artsoul\_bot</a>

Телеграм-бот (aiogram), работающий в качестве мини CRM системы для nail бизнеса. Получает необходимые данные посредством запросов на хост бэкенда через API. Аутентификация бота на хосте производится через JWT. Бэкенд написан на Django, API на DRF, развернута БД PostgreSQL. Web - приложение деплоится посредством Docker-compose. Сайт работает через SSL, за выдачу статических файлов отвечает Nginx. Стартовая страница написана на основе базовых знаний HTML и CSS и используется только для входа в админ-панель.

**Репозиторий:** <a href="https://github.com/arbuzerxxl/call-registration-system">https://github.com/arbuzerxxl/call-registration-system</a>

Пример использования брокера сообщений RabbitMQ в связке с Tornado Web Server в роли Publisher и FastAPI в роли Consumer для обработки обращений пользователей через форму на сайте

	Hard skills		Soft skills
01	Python 3.x	#	Умение работать в команде
02	Django	#	Ответственность
03	Django REST Framework	#	Дружелюбность
04	PostgreSQL	#	Коммуникабельность
05	Docker	#	Исполнительность
06	RabbitMQ		
07	Tornado Web Server		
08	FastAPI		
09	DevOps		
10	Git		
11	Unit tests		
12	Базовый уровень HTML+CSS		
13	Иностранный язык: Англ. (Int.)		



В течении последних 4 лет работал инженером-конструктором в области криогенного машиностроения. В какой-то момент понял, что в данной области нет дальнейшей перспективы, роста и развития как специалиста и начал интересоваться программированием. Решил пройти курс Python Developer, т.к. понравился простой и удобный синтаксис языка. Кроме курса я активно начал читать литературу по ЯП, вебу, качественному написанию кода, очень хотелось полностью влиться в процесс разработки и понять устройство глобальной сети. По окончании курса появилась идея создать телеграм-бота, который был бы помощником для мастера маникюра (т.к. на тот момент моя девушка имела собственный кабинет и использовала Notion в качестве БД). В данный момент проект сыроват, но некоторый функционал уже сейчас можно увидеть и пощупать. Бот умеет регистрировать новых пользователей, а с помощью админ-панели реализована CRUD для всех данных, хранимых в БД. Более подробно о проекте можно узнать по ссылке на Git. В данный момент я готов к предложениям работать в команде разработчиков и уверен, что результат не заставит себя долго ждать. Прошу не предлагать бесплатную стажировку, но я готов на испытательный срок в 2-3 месяца с дальнейшим повышением зарплаты по итогам испытательного срока. Я не тот человек, который знает ответы на все вопросы, но я гарантирую, что всегда найду ответ и решение на любой вопрос и задачу, опираясь на свой уровень опыта, ответственности, усидчивости и сообразительности.