



# Жуленков Сергей Александрович

Мужчина, 17 лет, родился 16 ноября 2005

+7 (952) 2681773 — tg - @IprojektOnAWP

prorok20050@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: <https://github.com/iPROJEKT>

Проживает: Санкт-Петербург, м. Академическая

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Python-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 1 год 3 месяца

Июль 2022 —  
настоящее время  
1 год 3 месяца

### Проектная деятельность

#### Python-разработчик (обучение)

Django, DRF, Django ORM, Git, PostgreSQL, SQLite, REST API, Unittest, Bot API Telegram, Docker, Linux, Djoser, а так же работа с VM (по SSH), Docker/docker-compose, Enginx, CD/CI.

Самые функциональные и объемные проекты за период обучения:

1) Приложение "Foodgram" - Сервис для публикации рецептов. Пользователи могут добавлять, удалять, редактировать свои рецепты. Доступна фильтрация по тегам, подписка на авторов, добавление блюд в избранное, скачивание списка покупок из ингредиентов рецептов

(Django REST Framework, Docker, Linux, Яндекс.Облако, Djoser )

GitHub: <https://github.com/iPROJEKT/foodgram-project-react>

2) Приложение "Yamdb" - Сервис собирает отзывы пользователей на произведения (книги, фильмы, музыка).

Администратор может добавлять произведения, категории и жанры. Авторизованные пользователи могут оставлять текстовые отзывы, комментарии к ним, оценку произведения. Из пользовательских оценок формируется рейтинг произведения

(Django REST Framework, Djoser)

GitHub: [https://github.com/iPROJEKT/api\\_yamdb-1](https://github.com/iPROJEKT/api_yamdb-1)

3) Приложение "Yatube" - Приложение позволяет зарегистрированным пользователям создавать, редактировать и удалять публикации с изображениями, комментарии к ним. Реализована подписка на авторов,

общая и индивидуальная лента публикаций с кэшированием

(Django Framework, Django ORM, SQLite, Unittest)

GitHub: [https://github.com/iPROJEKT/hw05\\_final](https://github.com/iPROJEKT/hw05_final)

4) Telegram бот для API Яндекс.Практикум - Бот отслеживает изменения статусов проверки домашних работ на внешнем API, отправляет сообщение об изменениях и критических ошибках (python-telegram-bot)  
GitHub: [https://github.com/iPROJEKT/homework\\_bot](https://github.com/iPROJEKT/homework_bot)

5) Благотворительного фонда поддержки котиков «QRKot» - Приложение для пожертвований на нуждающиеся проекты, реализована регистрация по JWT, а так же разделение по правам пользователя.  
(FastAPI Users, транспорт Bearer и стратегия JWT, sqlalchemy)  
GitHub: [https://github.com/iPROJEKT/cat\\_charity\\_fund](https://github.com/iPROJEKT/cat_charity_fund)

## Образование

### Среднее специальное

2025 **Технический Колледж Управления и Комерции**  
Мехатроника и мобильная робототехника , Роботы и робототехнические системы

### Повышение квалификации, курсы

2023 **Бэкенд на Django**  
Яндекс.Практикум, В рамках курса "Python-разработчик"

2023 **API: Django REST Framework**  
Яндекс.Практикум, В рамках курса "Python-разработчик"

2023 **DevOps и Continius Integration**  
Яндекс.Практикум, В рамках курса "Управление проектом на удалённом сервере"

2023 **Парсинг**  
Яндекс.Практикум, В рамках курса "Python-разработчик"

### Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Навыки Python Django Framework Linux Git PostgreSQL Flask Docker  
Django API Nginx GitHub REST API Backend

### Опыт вождения

Права категории B

### Дополнительная информация

Обо мне Начиная с 16 лет стал увлекаться созданием сайтов (HTML/CSS), изучал создание шаблонов и работа со стилистикой. Углубляясь в вопрос, узнал что это сайт делиться на серверную и клиентскую часть, что меня очень сильно заинтересовало. Я выбрал изучать серверную часть, так как это меня больше заинтересовало

Выбор языка пал на Python по простым причинам:  
1) Довольно простой синтаксис языка

2) Он подходил под мои интересы, а именно - для написания веб приложений

Свой путь в backend разработку начал с книжки Эрика Мэтиза - "Изучаем Python программирование игр, визуализация данных, веб - приложения", после прошел курсы на которых, помимо обычных проектов, был один интересный проект направленный не столько на программирование, как на прокачку soft скилов - это был групповой проект, в котором я исполнял роль "второго разработчика". В мои обязанности входило: написать вывод/добавление книг и рецензий на них. Проект прошел(что в плане общения, что в плане понимания и изучения фреймворка) великолепно и мы закончили проект, опережая сроки.

На данный момент работаю над пет-проектом - <https://github.com/iPROJEKT/Taste-shop>  
leetCode - <https://leetcode.com/zulekovs/>

А так же у меня есть несколько хобби - игра на электрогитаре и баскетбол