

# Баландов Сергей Вячеславович

Мужчина, 24 года, родился 6 февраля 1998

+7 (707) 3647200 — предпочитаемый способ связи • telegram: @TheXtreme30

thextreme.30@gmail.com

Мой круг: https://career.habr.com/thextreme30 Другой сайт: https://github.com/TheXtreme30

Проживает: Караганда

Гражданство: Казахстан, есть разрешение на работу: Россия, Казахстан

Хочу переехать: Томск, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

## Backend-разработчик(Python)

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 10 месяцев

Апрель 2021 — Январь 2022 10 месяцев

# Яндекс.Практикум

Python-разработчик (обучение)

Обучался по программе Python-разработчик.

Стек технологий: Python 3, Django, Django REST Framework, PostgreSQL, GIT, Docker, pytest Также: Базы данных, ООП, Алгоритмы и структуры данных, тестирование

Сделал несколько проектов на Django (в т.ч. REST API, используя Django REST framework). Работал в команде, активно использовали Git. Покрывал приложения тестами, а также применял TDD. Работал с API сторонних ресурсов (Telegram, VK). Использовал Docker для контейнеризации приложений и настраивал автоматический деплой при помощи Github Actions. Решал алгоритмические задачи.

1. Foodgram - сервис для публикации рецептов с возможностью скачивать список продуктов Стек: Python 3, Django 3.2, Django REST Framework, PostgreSQL, Docker, gunicorn, nginx, Яндекс.Облако(Ubuntu 18.04)

Онлайн-сервис рецептов. Проект запущен на сервере в Яндекс.Обаке https://github.com/TheXtreme30/foodgram-project-react

### 2. Yatube - соц.сеть для публикаций

Стек: Python 3, Django 2.2 LTS, PostgreSQL, gunicorn, nginx, Яндекс.Облако(Ubuntu 18.04), pytest Разработан по классической MVT архитектуре. Используется пагинация постов и кэширование. Регистрация реализована с верификацией данных, сменой и восстановлением пароля через почту. Написаны тесты, проверяющие работу сервиса. https://github.com/TheXtreme30/yatube

#### 3. REST API для проекта Yatube

Стек: Python 3, Django 2.2 LTS, Django REST Framework, SQLite3, Simple-JWT Реализована аутентификация по JWT-токену https://github.com/TheXtreme30/api\_final\_yatube

4. REST API YaMDb - база отзывов пользователей о фильмах, книгах и музыке. Работал в команде отвечал за backend-разработку.

Стек: Python 3, Django 3.0.5, Django REST Framework, SQLite3, Simple-JWT, GIT, , gunicorn, nginx, Яндекс.Облако(Ubuntu 18.04), Docker

https://github.com/TheXtreme30/yamdb\_final

## Образование

#### Неоконченное высшее

2024

# Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск

Физический, Информатика и вычислительная техника

## Повышение квалификации, курсы

2021

## Школа Анализа Данных Яндекс.Практикум

Яндекс, Python-разработчик

## Электронные сертификаты

2020

Веб-технологии: уязвимости и безопасность Алгоритмы и структуры данных на Python Веб-разработка для начинающих

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

**Английский** — A2 — Элементарный

Навыки

PythonDjango FrameworkGitPostgreSQLLinuxDockerREST APIЯндекс.ОблакоpytestSQLООПАлгоритмыБазы данныхGo

### Дополнительная информация

Обо мне

Увлекся программированием на первом курсе университета. За время обучения создал игру на подобие Google Dino T-Rex, изучал Machine learning, а также написал собственный ПИД-регулятор для следования роботом по полосе и алгоритм прохождения лабиринта. 2 года помогал на кафедре физики плазмы решая задачи на MatLab и Fortran. Последний год активно изучал backend разработку на python.

Контакты для связи: telegram: @TheXtreme30