

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.Облаке
<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

Python

Django Framework

Git

PostgreSQL

Linux

Docker

REST API

Яндекс.Облако

pytest

SQL

ООП

Алгоритмы

Базы данных

Go

Дополнительная информация

Обо мне

Увлёкся 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