# Гайнуллов Фархад Наилевич

+7 (999) 199-14-01 | gajnullov2015@yandex.ru | Telegram: @again tdd | github.com/IntroSpace

# КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Целеустремлённый и ответственный backend-разработчик, быстро осваиваю новые технологии, умею работать как в команде, так и самостоятельно. Стремлюсь создавать качественные, надёжные решения и постоянно развиваю свои навыки. Нацелен на результат и развитие. Умею быстро погружаться в задачи, предлагать решения и доводить их до реализации.

#### Образование

# Казанский (Приволжский) Федеральный университет – КФУ

Казань

Институт Вычислительной Математики и Информационных Технологий, Прикладная информатика

2028

# Опыт работы

#### Онлайн-школа IT-Compot

Онлайн

Преподаватель по программированию

*Май 2022 - Сентябрь 2022* 

• Учил подростков основам программирования и работе с движком Godot

#### Онлайн-школа Rebotica

Онлайн

Преподаватель по алгоритмам и языку программирования Python

Февраль 2023 - Октябрь 2023

- Преподавал основные алгоритмы, структуры данных
- Учил детей основам Python и ООП

# Ознакомительная практика

Казань

Python-разработчик

Октябрь 2024 - Июнь 2025

• Разработали с командой Telegram-бота, с помощью которого можно записаться в салоны красоты на необходимые услуги

# Хакатон КФУ в честь Нового года

Казань

Python-разработчик

Январь 2025

- Разработали с командой Telegram-бота, который даёт возможность пройти разные игры с ловушками
- Команда стала победителем хакатона

#### ПРОЕКТЫ

#### Мобильное приложение для изучения программирования | Java | github

2020

- Разработал Android-приложение для изучения программирования
- Реализовал и добавил в приложение свой язык программирования, похожий по синтаксису на Python

#### Desktop-приложение для отслеживания акций компаний | Python, PyQt5, asyncio | github

2021

- Сервис для поиска компаний, просмотра их акций
- Реализована асинхронная загрузка истории акций и информации о компании
- Возможен экспорт данных в .csv-файл или таблицу Excel

#### RPG-игра с созданием своих уровней | Python, Pygame, socket | github

2022

- В игре реализованы разные враги, созданы стандартные уровни
- Разработан удобный редактор уровней
- Своими уровнями можно делиться по локальной сети прямо в игре

# Социальная сеть, ориентированная на блоги | Python, Flask, sqlalchemy | github

2022

- Реализованы бэкенд на Flask, фронтенд на Bootstrap 5

#### Сайт с API для ведения учета для магазина электроники | Python, Flask, Bootstrap 5

2023

• Реализована СВМ-система для учета количества товара, бюджета, закупок/продаж

# Desktop-приложение для ведения учета для магазина электроники | Python, tkinter, requests

2023

• Приложение, в котором реализован весь функционал благодаря АРІ сайта

# Сайт-визитка для репетитора | Python, Flask, Bootstrap 5

- 2024
- На сайте можно ознакомиться со всей информацией, а также оставить заявку для связи
- Каждая заявка отправляется в Telegram репетитору

# Telegram-бот для записи в салоны красоты | Python, pyTelegramBotAPI, sqlalchemy | github

2024

- Реализован удобный функционал для записи на нужные услуги в нужное время
- Можно выбрать любой салон красоты из добавленных в бота

#### Telegram-бот с набором игр к Новому Году | Python, aiogram

2025

• Реализованы игры, некоторые из которых являются тематическими к Новому Году

#### Планировщик задач | Python, Django | github

2025

- Сделан бэкенд на Django
- У задач есть приоритет, срок выполнения, а также статус выполнено/не выполнено
- Задачи можно отфильтровать или отсортировать по разным параметрам

# Система real-time аналитики правок Wikimedia | Python, FastAPI, Kafka, Redis, pydantic | github

2025

- Спроектировал и реализовал асинхронный конвейер обработки данных
- Разработал высокопроизводительный RESTful API на FastAPI для предоставления доступа к обработанной статистике, хранящейся в Redis, с валидацией моделей данных через Pydantic
- Упаковал всю инфраструктуру проекта (Kafka, Zookeeper, Redis) в контейнеры с помощью Docker и Docker Compose
- Создал консольный дашборд для визуализации данных в реальном времени

# Real-time Крипто-дашборд | Python, Flask, MongoDB, WebSockets, asyncio | github

2025

- Разработал backend на Python/Flask с асинхронной обработкой запросов (asyncio, aiohttp, websockets) для сбора и трансляции данных в реальном времени
- Интегрировал асинхронный драйвер MongoDB (motor) для хранения и мгновенной выборки данных
- Peaлизовал WebSocket-сервер для рассылки обновлений цен всем подключенным клиентам без перезагрузки страницы
- Создал адаптивный frontend, обеспечив динамическое обновление интерфейса

# Олимпиадный опыт

Участник финала ВКОШП (Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию)

Участник финала командной олимпиады ПФО по информатике

Участник финалов олимпиад МФТИ, Иннополиса и МГТУ имени Баумана по информатике

Победитель командной олимпиады RuCode по информатике

Призёр Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике

Участник ICPC (International Collegiate Programming Contest)

#### Курсы

Выпускник IT Школы Samsung (разработка на Java (Android и Spring-boot))

Выпускник Яндекс.Лицея (Основы программирования на Python)

Выпускник Яндекс..Лицея (Промышленное программирование на Python)

# Технические навыки

Языки программирования: Python, C++, C#, JavaScript, Java, SQL (PostgreSQL)

Фреймворки: Django, Flask, FastAPI, PyQt5, Tkinter, asyncio, aiohttp, Pandas, NumPy, matplotlib

Инструменты: HTTP, Git, Docker, DevOps, CI/CD, RESTful API, MongoDB, Kafka, Redis, pydantic, WebSockets,

Асинхронное программирование

Алгоритмы: Структуры данных, Олимпиадное программирование

Языки: Русский (родной), Английский (В2)