# 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 - Декабрь 2024

• 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

Января 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 | $Python, PyQt5, asyncio \mid \underline{github}$

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

<ul> <li>Сайт-визитка для репетитора   Python, Flask, Bootstrap 5</li> <li>• На сайте можно ознакомиться со всей информацией, а также оставить заявку для связи</li> <li>• Каждая заявка отправляется в Telegram репетитору</li> </ul>	2024
Telegram-бот для записи в салоны красоты   Python, pyTelegramBotAPI, sqlalchemy   github • Реализован удобный функционал для записи на нужные услуги в нужное время • Можно выбрать любой салон красоты из добавленных в бота	2024
Telegram-бот с набором игр к Новому Году   Python, aiogram • Реализованы игры, некоторые из которых являются тематическими к Новому Году	2025
<ul> <li>Планировщик задач   Python, Django   github</li> <li>Сделан бэкенд на Django</li> <li>У задач есть приоритет, срок выполнения, а также статус выполнено/не выполнено</li> <li>Задачи можно отфильтровать или отсортировать по разным параметрам</li> </ul>	2025
O	

# 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, SQL

Фреймворки: Django, FastAPI, PyQt5, Tkinter

Инструменты: Git, Docker, REST API

Алгоритмы: Структуры данных, Олимпиадное программирование

Языки: Русский (родной), Английский (В2)