

# ТИМ ЗГЕЙБИ

РАЗРАБОТЧИК

Москва, Россия | +79296221622 | zgeibi.t@phystech.edu | Github: [zgeybi](#)

## ЦЕЛЬ

Ищу возможности в сфере разработки программного обеспечения, чтобы развивать и применять свои технические и организационные навыки.

## ОБРАЗОВАНИЕ

**Московский физико-технический институт (МФТИ)** 2022 – 2026

Бакалавриат по компьютерным наукам (прикладная математика и информатика)  
Fully Funded Russian Government Scholarship

**Среднее образование, Тартус, Сирия** 2021 – средний балл 5.0/5

Сирийский бакалавриат в области общих наук

## ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

**Языки:** C++, Python, PostgreSQL, C, JavaScript, Bash.

**Библиотеки:** Tkinter, BeautifulSoup, asyncio, sockets, requests, numpy, pandas, cryptography.

**Веб:** Flask, NGinx, HTML, CSS.

**Инструменты:** Git, Visual Studio Code, Visual Studio, Sublime Text, Pycharm, Shell.

## ОПЫТ И ПРОЕКТЫ

Проект – 1 6 июня 2024 – 13 июня 2024

**Портфолио-сайт и система регистрации на курсы (HTML, CSS, Flask, NGINX, PostgreSQL):**

- Веб-сайт, на котором я рассказываю о себе как о студенте и разработчике программного обеспечения, а также принимаю заявки на мой онлайн-курс по программированию на **Python**.
- Использовал **Flask** для управления логикой на сайте, выполнения миграций базы данных, маршрутизации пользователей и предоставления контента из базы данных.
- Используется **Nginx** для развертывания сайта на моем собственном Linux-сервере.
- База данных **PostgreSQL** хранит заявки на регистрацию.

[timzgeybi.com](https://timzgeybi.com)

Проект – 2

**PharСистема управления базой данных аптеки (PostgreSQL):** 10 марта 2024 – 25 марта 2024

- Production level database to manage sales, suppliers, orders, patients and other
- Производственная база данных для управления продажами, поставщиками, заказами, пациентами и другими процессами.
- Используются функции, триггеры, индексы и представления.
- Функционал включает:
- Уведомления при малом количестве лекарств/товаров.
- Анализ наименее покупаемых товаров.
- Расчет общей суммы денег, потраченной клиентами, и другие полезные функции.

[GitHub-репозиторий](#)

**Генератор и менеджер паролей (Python):**

- Desktopное приложение для систем на базе Linux, которое генерирует надежные пароли и безопасно хранит их в базе данных в облаке.
- Используется библиотека ***cryptography*** для шифрования паролей с помощью уникального ключа, который генерируется локально на машине пользователя. Дешифровка происходит при получении паролей из базы данных перед их отображением пользователю.
- Используется библиотека ***sockets*** для обработки TCP-соединений между клиентом и сервером.
- Интерфейс приложения построен с использованием ***customtkinter***.

•[GitHub-репозиторий](#)

**Счетчик заражений COVID-19(HTML, CSS, JavaScript, React.js):**

- Веб-сайт, построенный с использованием HTML, CSS, JavaScript и React.js
- Отслеживает заражения, выздоровления и смерти от COVID-19.
- Визуализирует данные на графиках и позволяет выбирать конкретную страну для просмотра статистики.
- Первый сайт в Сирии, отслеживающий инфекции.

•[GitHub-репозиторий](#)

---

**ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

- Координатор группы (староста) в МФТИ CS (B05–241): Взаимодействие с администрацией, представление группы на собраниях старост и в программных советах. (октябрь 2022 – настоящее время)
- Добровольно помогал в настройке внутренней сети для соревнования ICPC в Московском регионе. Мы настраивали ноутбуки, которые использовали участники, и подключали их к изолированной сети, чтобы гарантировать доступ только к portalу соревнования. Ноябрь 2023

---

**ВОРКШОПЫ / КОНФИРЕНЦИИ / СЕРТИФИКАТЫ**

- Сертификат по курсу **Front-End-разработки** от **1 Million Arab Coders** и **Udacity** – май 2019
- Сертификат по курсу **Full Stack-разработки** от **1 Million Arab Coders** и **Udacity** – май 2019
- Сертификат по курсу **C++** от Сирийской ассоциации информации и технологий – июль 2018

---

**ЯЗЫКИ**

- Свободное владение **английским, арабским** и **русским** языками
- Уровень A2 по **французскому** и **испанскому**

---

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

- Сертификаты: [GitHub Repository](#)