

Яйкаров Тимур

Мужчина

+7 (987) 1407397

timuryaikarov@mail.ru — предпочитаемый способ связи

ICQ: <https://t.me/turbytale>

Другой сайт: <https://yaykarov.github.io/>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 3 года 6 месяцев

Март 2023 —
Август 2023
6 месяцев

Afina tech

afina.tech

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Backend разработчик

- Аутентификация и авторизация пользователей между несколькими системами.
- Разработка backend'a для мобильного приложения и сайта.
- Реализация связи с тех. поддержкой
- Реализация платежной системы

Сентябрь 2022 —
Январь 2023
5 месяцев

Согаз

Москва, sogaz.ru

Финансовый сектор

- Страхование, перестрахование

Web-разработчик

- Разработка внутреннего портала
- Поддержка и доработка реализованного функционала
- Разработка гибкой ролевой системы для выдачи прав сотрудникам разных отделов
- Реализация блока аналитики

Февраль 2020 —
Сентябрь 2022
2 года 8 месяцев

FlowSchool

Python разработчик

- Написание backend'a
- Создание и поддержка телеграмм бота
- Разработка видеохостинга
- Реализация реферальной системы

Во время разработки использовал: Django, DRF, PostgreSQL, HTML5, CSS, Postman, Docker и др.

Высшее

2025

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва

Информационных технологий и анализа больших данных, ИТ сервисы и технологии обработки больших данных в экономике и финансах

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — C1 — Продвинутый

Навыки

- Python PostgreSQL Linux Django Framework Git Английский язык
- SQL SQLite Oracle Database Node.js MongoDB Clickhouse
- JavaScript HTML CSS MySQL Docker Redis Celery Go
- Django Rest Framework