

РЫБКИН ГЕОРГИЙ

PYTHON РАЗРАБОТЧИК

📍 Москва 📅 Возраст: 22 года



Опыт работы

АО "Тинькофф Банк" Июль 2023 — Октябрь 2023

Python Backend стажер-разработчик:

Командная разработка сервиса по предотвращению сетевых угроз.
Задачи в общем виде:

- Разработка и настройка кластера Apache Flink.
- Разработка кластера ClickHouse, оптимизация работы ClickHouse.
- Разработка Backend на Python с использованием фреймворка FastAPI.
- Юнит-тестирование написанных методов API.
- Стресс-тестирование Backend.
- Формирование дашбордов в Grafana по Prometheus метрикам.
- Ведение документации по разработанным сервисам.

ООО "ПилотПро" Февраль 2021 — Апрель 2021

Подрядчик:

- Разработка ПО для автоматического сбора информации о наличии продукции на складах строительных фирм через парсинг веб-сайтов компаний, анализ собранной информации.
- Ведение проектной документации и отчетности для руководства компании о текущем состоянии складских запасов и эффективности программного обеспечения.
- Поддержка разработанного ПО.

РТУ МИРЭА Март 2021 — Июнь 2021

Учебная практика, монтирование видеоролика по заданной теме

Образование

РТУ МИРЭА, Бакалавр 2024

Институт информационных технологий, Прикладная информатика - Информатизация организаций

Курсы

АНО ДПО "ШАД" 2020

Алгоритмы и структуры данных

О себе

Мои проекты:

Контакты

- ☎ +7 919 037-90-60
- ✉ rybkin.georgy@yandex.ru
- 📍 goshka_rybkin
- 🌐 GoshkaLP

Языки

Русский ██████████
C1 - Продвинутый

Английский ██████████
B2 - Выше среднего

Навыки

- Python, C++, Java
- Flask, FastAPI
- Vue.js
- PostgreSQL, MySQL, ClickHouse
- Redis
- Flume, Kafka, Hadoop, Flink
- Pandas, NumPy, matplotlib, Plotly
- Grafana, Prometheus

Качества

- Коммуникабельность
- Трудоспособность
- Аналитический склад ума
- Ответственность

- 1) **Dora**: информационная система по работе с электронной гарантийной сертификацией для техники. На данный момент разработан Backend, мобильное приложение под Android и веб-версия. Ссылки: [backend](#), [frontend](#), [mobile](#)
- 2) **TBOMap**: интерактивная карта спортивных объектов РФ с аналитикой. [Проект](#)
- 3) **Network Monitor**: инструмент для мониторинга состояния серверов и портов. [Проект](#)
- 4) **Instream**: backend часть для сайта-агрегатора трансляций из Telegram. [Проект](#)
- 5) **Google News TG Bot**: бот для Telegram, позволяющий выгружать новости по заданным параметрам: поисковый запрос, временной промежуток, регион поиска. [Проект](#)
- 6) **Horoscope Bot**: учебный проект про создание бота для просмотра гороскопа. [Проект](#)
- 7) **Instagram Unofficial API**: модуль для Python, позволяющий использовать набор Instagram функций: скачивание постов, историй, хайлайтов пользователей и т.п. [Проект](#)

Хакатоны

- 1) **Raiffeisen2020** - 5/60 место.
 - [Проект](#)
 - [Сертификат](#)
- 2) **Raiffeisen2021** - Призеры.
 - [Сертификат](#)
- 3) **Volvo Cars Digital Challenge 2021** - 5/26 место.
 - [Проект](#)
 - [Сертификат](#)
- 4) **Лидеры Цифровой Трансформации 2021** - 5/68 место.
 - [Проект](#)
 - [Сертификат](#)
- 5) **EVRAZ AI CHALLENGE 2021** - Призеры
 - [Сертификат](#)
- 6) **WildHack 2021** - Призеры
 - [Сертификат](#)