ДЬЯКОНОВ АЛЕКСАНДР Shram.monolit@mail.ru | О alexDyakonov | О schlafzucker

Обучение

ГФМЛ №30 *Окончил*2018 – 2022

Университет ИТМО

Студент 2го курса НОЦ Инфохимии

Санкт-Петербург 2022 – наст. вр.

Навыки

Языки: Python (Django, DRF), Java, Go, C++, SQL, Bash, JavaScript, HTML/CSS

Инструменты: Linux, Git, Docker, Traefik, PostgreSQL, ClickHouse, Nginx, GitHub actions (CI/CD), WebSocket

Языки: Русский (родной), Английский (С1, не подтвержден), Немецкий (В2, не подтвержден)

Проекты

SightQuest | Python, Django, DRF, PostgreSQL, Redis, S3, WebSocket, Docker

Сайт GitHub

- Бекенд сервис для интерактивных городских догонялок
- Задачи: Deploy (вся работа с docker), CRUD
- Победители хакатона от ИТМО NoLabel Hack: Лучший MVP

DishDash | Go, PostgreSQL, Docker, Traefik, 2gis api, GitHub actions (CI/CD)

Сайт GitHub

- Сайт для командного выбора кафе с помощью свайпов
- Задачи: интеграция АПИ для парсинга мест
- Победители хакатона Creative Space Hackathon
- Победители хакатона NDW

StalcraftMap and Wiki | Django, DRF, Docker, PostgreSQL, S3, AWS (digital ocean)

Сайт GitHub

- Сайт с интерактивной картой и википедия по игре
- Задачи: разработка всего бэкенда, эндпоинтов для фронтенда и деплой

Stalcraft API parser | C++, Clickhouse, Docker

Сайт GitHub

• Парсер истории аукциона в условиях ограничений на АРІ

KolomnaGO | Django, DRF, PostgreSQL, Docker, Traefik, nginx, YooKassa

GitHub

- Сервис разработанный на хакатоне, для объединения всех коломенских музеев
- Задачи: подключение YooKassa, CRUD (пользователи, авторизация, платежи), разработка генератора билетов, подключение e-mail рассылки, интеграция S3 хранилища, деплой на сервера (nginx, traefik, Docker)

Достижения

Победитель грантового конкурса "Студенческий Стартап"	$\underline{\text{Proof}}$
1е место на Creative Space Hackathon	$\underline{\text{Proof}}$
1е место на NDW Hackathon	<u>Proof</u>
1е место на NDW Hackathon в треке "Лучший продукт"	$\underline{\text{Proof}}$
1е место на NoLabel Hack в номинации лучший MVP	<u>Proof</u>
2е место на SmartSocial Hackathon 2024	$\underline{\text{Proof}}$
4e место на Hackathon Urbatron по треку "Оптимизация парковочных мест"	$\underline{\text{Proof}}$
9 место T-CTF в лиге новичков	Proof