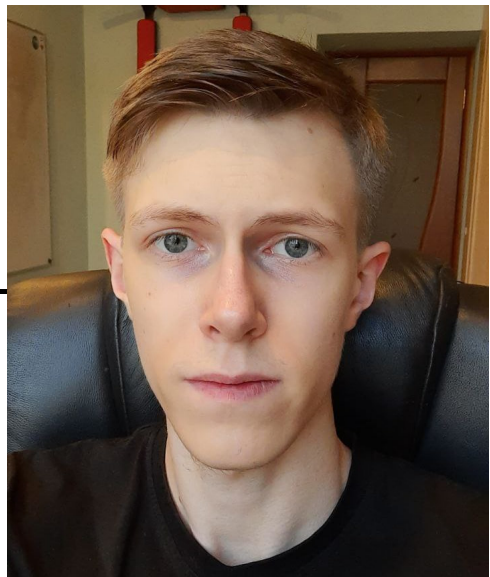


Артём Лисицин

О себе:

- ⌚ Мне 21 год, живу в городе Новосибирск
- ✖️ В будущем планирую переехать в Казань
- ⌚ Java backend-разработчик
- ⌚ Средний балл в университете — 4,75



Мои контакты / соц. сети:

[GITHUB](#) [TELEGRAM](#) [VKONTAKTE](#)

- Рабочая почта: foxb4lmor@gmail.com
- Телефон: [+7-952-903-05-50](tel:+79529030550)

✉️ Опыт работы:

ЦФТ **Лояльность**

ЦФТ. Отдел лояльности

[Nov 2024 - Present]

На данный момент я работаю в отделе лояльности ЦФТ. Мы помогаем разным компаниям иметь свою бонусную программу и предоставляем ПО для управления ею.

Чем я там занимался?

- Писал микросервис для обработки логов
- Писал скрипты и триггеры для БД
- Работал с большими легаси-проектами на Java (8, 11, 17) и Groovy
- Рефакторил огромные модули, делил их на несколько логических составляющих
- Анализировал API и писал **OpenAPI** документацию

ЦФТ **SHIFTLAB**

ШИФТ Учебно-исследовательская лаборатория ЦФТ

[Oct 2023 - Oct 2024]

В рамках стажировки в ЦФТ я поучаствовал в двух крупных проектах и поработал в разных командах (одна состояла из 8 человек, другая - из >20). Я разрабатывал проекты, а точнее, микросервисы, из которых состоит backend проекта.

Чем я там занимался?

- Проектировал сущности, связи в БД, миграции
- Проводил код-ревью коллег

- Участвовал в обсуждении предстоящих задач с опытными кураторами
- Проектировал API
- Писал клиентские библиотеки для удобного взаимодействия микросервисов
- Выступал на конференции, представляя свой проект
- Писал код и тесты, выполняя поставленные задачи

⭐ Мои проекты:

HOMEVAULT

HomeVault:

[Feb 2025 - May 2025]

В рамках курса "Управление производственной практикой и разработки ПО" в ВУЗе, я, работая в команде со своими одногруппниками, разработал проект **HomeVault** - доступное файловое хранилище, которое может поставить каждый у себя дома. Основная цель курса - познакомить студентов с различными инструментами и технологиями и подходами командной разработки ПО, такими как Kanban, Scrum, Agile, TBD, Git flow и т.д.

Я был в роли ПМ и, по совместительству, ведущим back-end разработчиком, ввиду своего бэкграунда. В мои задачи входило:

- Составление задач (по SMART)
- Написание бизнес-кода / тестов, в рамках конкретных задач
- Проектирование архитектуры серверной части хранилища
- Представление проекта и промежуточных результатов на семинарах
- Создание документации проекта (OpenAPI)

TELEGRAM

STACKOVER BOT

Бот - трекер:

[Feb 2024 - April 2024]

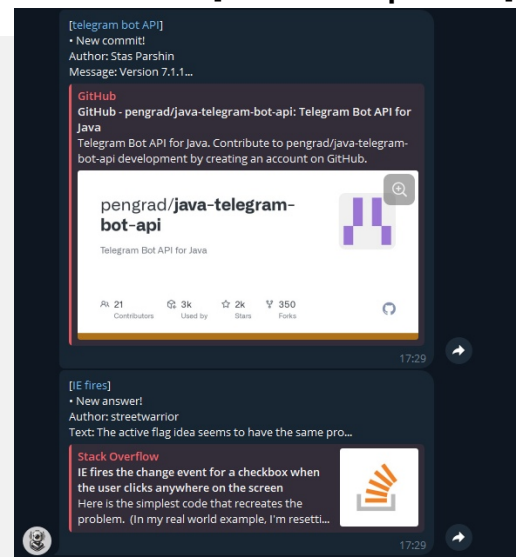
Я разработал проект, состоящий из двух сервисов, для отслеживания обновлений контента по ссылкам.

Отслеживание поддерживает несколько источников, а именно:

1. Вопросы со StackOverflow
2. Репозитории GitHub.

Управление подписками (ссылками) происходит через чат с ботом в Telegram. Сценарий выглядит следующим образом:

- Пользователь регистрируется в боте.
- У пользователя есть возможность написать в бота и добавить или удалить ссылку для отслеживания, например, "/track <https://stackoverflow.com/questions/292357>" При новых изменениях в чат отправляется уведомление: "В вопросе **question-name** появился новый ответ: <...>"



Сервисы общаются между собой как напрямую по HTTP, так и асинхронно через очередь сообщений Apache Kafka. Для хранения данных используется СУБД PostgreSQL.

📌 Прочие проекты:



⌚ Технические умения:



Java • HTTP • SSH • REST • JSON • JWT • WebSocket • Kafka • Git • GitHub • GitLab • Bitbucket • IntelliJ IDEA • Postman • Jira • SonarQube • Swagger • Spring • Spring Boot • Maven • Gradle • SQL • JDBC • JOOQ • Hibernate • Liquibase • FlywayDB • JUnit • Spock • Mockito • Lombok • Testcontainers • Tomcat • C • C++ • MPI • OpenMP • Python • PostgreSQL • Oracle • Cassandra • Docker • Kubernetes • CI/CD • Grafana • Windows • Linux • Ubuntu • Go • Protobuf • gRPC • Elasticsearch • Logstash • Kibana • Cypress • JMeter • ChatGPT

🏅 Образование / компетенции / достижения:

- Студент Новосибирского Государственного Университета, Очная форма обучения, Факультет информационных технологий, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Программная инженерия и компьютерные науки (Бакалавриат), годы обучения: 2022 - 2026, 4 курс
- Закончил два семестра курса "**Backend-разработка на Java**" от **T-Образование** ([ссылка на сертификат](#))
- Английский язык (уровень ~B2-C1)
- Паттерны проектирования клиентоориентированных архитектур архитектур
- Принципы ООП
- Алгоритмы и структуры данных на Си ([ссылка на репозиторий](#))
- Линейная алгебра
- Математический анализ
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Курс от ELTEX "Основы сетевых технологий" ([ссылка на сертификат](#))

- Проект персонального развития "Интенсив ШИФТ", направление Backend ([ссылка на сертификат](#))
- Школьный курс по AstraLinux ([ссылка на сертификат](#))