ИГНАТ ГОМЗЯКОВ

+79523047827 ♦ Санкт-Петербург, Россия polpilik@gmail.com ♦ Github ♥ ♦ Telegram •

ОБРАЗОВАНИЕ

Университет ИТМО, Санкт-Петербург, Россия

Факультет информационных технологий и программирования

2021 - 2025

НАВЫКИ

Языки программирования Java & Kotlin, HTML, CSS, JS

Технологии SQL, Spring framework, Ktor, JUnit, JDBC, Hibernate, GRPC

Инструменты разработчика Git, Jenkins, Docker, Maven, Gradle **Языки** Русский (родной), Английский (В2)

ОПЫТ РАБОТЫ (1 ГОД, 8 МЕСЯЦЕВ)

Разработчик Backend (Стажёр)

Yandex. Technology

Апрель 2024 - Июль 2024 Санкт-Петербург, Россия

- Переписал систему валидации для шаблонных алёртов, что повысило надёжность и снизило количество ложных срабатываний на 15%.
- Помогал в разработке MVP нового типа алёртов, что позволило улучшить процесс мониторинга и сократить время реакции на инциденты.
- Добавлял новые функциональные возможности и исправлял баги в системе алёртов, повышая эффективность мониторинга внутренней инфраструктуры.

Разработчик Backend

Lipt-soft

Май 2023 - Август 2023 Санкт-Петербург, Россия

- Занимался переносом отдельного сервиса на новый фреймворк для тестирования с использованием BDD. (JUnit на JBehave)
- Участвовал в разработке проектов инфраструктуры компании: подключение Google OAuth, настройка взаимодействия нескольких внутренних сервисов.
- Исправление ошибок на стороне фронтенда, взаимодействие с фреймворком React.

Разработчик Fullstack (Фриланс) MvLabs

Март 2022 - Февраль 2023

Удаленно

- Разрабатывал сайты и веб-приложения под заказ: от создания пользовательского интерфейса до написания серверной части, полностью реализуя требования клиентов.
- Создавал телеграм-ботов и интегрировал их с различными АРІ для автоматизации бизнес-процессов.
- Работал с широким набором технологий, предоставляя комплексные fullstack-решения для более чем 70 индивидуальных проектов.

ПРОЕКТЫ

- **Tenerpamm-бот Quizlet** Телеграмм-бот, созданный в форме компактной замены карточек Quizlet, которые помогают быстро запомнить необходимую информацию. Бот настроен с использованием веб-хуков телеграмма и Spring Boot.
- Система резервного копирования Приложение для создания точек восстановления в виртуальной памяти и на локальном репозитории. В процессе работы было изучено множество шаблонов проектирования. Также был создан собственный механизм журналирования и использовалась библиотека для сериализации и десериализации файлов для сохранения состояния приложения.