

ИГНАТ ГОМЗЯКОВ

+79523047827 ◊ Санкт-Петербург, Россия
polpilik@gmail.com ◊ [Github](#) ◊ [Telegram](#) ↗

ОБРАЗОВАНИЕ

Университет ИТМО,
Факультет информационных технологий и программирования

Санкт-Петербург, Россия
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 (B2)

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)
[MyLabs](#)

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 API для автоматизации бизнес-процессов.
- Работал с широким набором технологий, предоставляя комплексные fullstack-решения для более чем 70 индивидуальных проектов.

ПРОЕКТЫ

- **Телеграмм-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.