

ОБРАЗОВАНИЕ

Сен. 2020 – Июнь 2024 **РТУ МИРЭА. Бакалавриат**

Предметно-ориентированные информационные системы (Средний балл – 4,8)

Сен. 2022 – Июнь 2023 **РТУ МИРЭА. ДПО**

Технологии Devops

Сен. 2024 – Дек. 2024 **РТУ МИРЭА. ДПО**

Менеджмент

Сен. 2024 – Наст. Вр. **РТУ МИРЭА. Магистратура**

Индустриальное программирование

Янв. 2025 – Июнь 2025 **РТУ МИРЭА. ДПО**

Интеграция информационных систем с использованием API и микросервисов

ОПЫТ

Сен. 2024 – Дек. 2024 **Стажировка в Positive Technologies**

- Глубокое изучение сетевой архитектуры и принципов построения отказоустойчивых систем

Фев 2024 – Июнь 2025 **Специалист тех. поддержки**

- Сопровождение пользователей по техническим вопросам, сбор и формализация требований,
- Администрирование внутренних систем лояльности, работа с базой данных

Июль 2025 – Окт 2025 **Фриланс**

- Разработка программных модулей и алгоритмических решений по техническим заданиям заказчиков

Нояб. 2025 – Дек. 2025 **Хакатон K2 НейроТех – 1 место**

- Кейс MTS – Разработка AI-агента для выявления false-positive срабатываний при поиске секретов

Проекты

Разработка симулятора шифровальной машины энигма

Реализация логики шифрования данных и интерфейса. Проект реализован на языке [C#](#).

Разработка прототипа приложения учета расходов

Реализация прототипа мобильного приложения по анализу и контролю финансов.

Визуализация прототипа с помощью инструмента [Figma](#).

Разработка системы поддержки приема и сопровождения заказов

Прототипирование ИС, специализирующейся на приеме и сопровождении заказов на изготовление модульных домов. Визуализация прототипа с помощью инструмента [Figma](#).

Разработка Back-end системы бронирования картинга

Проектирование системы управления картодромом, бронирования картов и аналитики.

Проект реализован на языке [Go](#).

Разработка системы интеллектуального анализа утечек секретов (DevSecOps)

Реализация многоэтапного DevSecOps-пайплайна анализа выявленных секретов из отчетов Git Leaks с использованием эвристики, ML и LLM. Система представляет автоматизированное решение поиска true/false срабатываний. Бэкенд проекта реализован на языке [Go](#).

О СЕБЕ

Доброго дня. Открыт к стажировкам и junior-позициям. Усидчив, целеустремлён, быстро обучаюсь. Сочетаю навыки проектирования систем (анализ, бизнес-логика, проектирование) с разработкой (Go, PostgreSQL, REST). Интересно участие в создании программных продуктов на разных этапах и направлениях.

НАВЫКИ

Русский:

Родной

Английский:

Upper-Intermediate

Go, C#, SQL, PostgreSQL, Docker, Git, Linux,
Figma, Bizagi Modeler, Ramus