

Рыжиков Сергей Николаевич

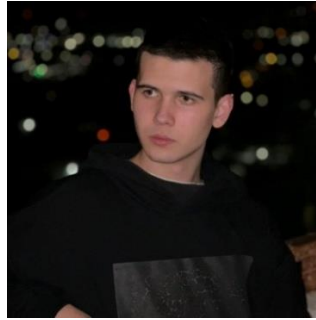
Москва

+7 (927) 078-49-22

Telegram: @idchnik

sergeiryzhikovv@gmail.com

GitHub: <https://github.com/SergeiRyzhikov>



Желаемая должность

Специалист по информационной безопасности

Образование

НИУ ВШЭ, Москва — Бакалавриат, направление «Информационная безопасность»

2023 – 2027 (обучение в процессе, бюджет)

Навыки

- Базовое понимание систем класса IdM
 - Основы криптографии и СКЗИ
 - Работа с ОС Linux (Ubuntu, Kali, Astra), Windows
 - Разработка пользовательских приложений (React, TypeScript) и интеграция с backend
 - OWASP Top 10 и распространённые уязвимости веб-приложений
 - Базовые знания сетевых технологий и принципов их защиты
 - Git, Jira
-

Опыт

ЮР-ЛИ — Москва

ИТ-консалтинг, автоматизация бизнес-процессов, финансово-юридический сектор

Frontend Developer | Февраль 2024 — Декабрь 2024

- Реализация авторизации и разграничения прав доступа через Keycloak (аналог систем IdM)
- Настройка и кастомизация ролей доступа пользователей в интерфейсе
- Интеграция фронтенда с backend, включая работу с защищёнными API

Pet-проекты и учебные работы

- Реализация стеганографического алгоритма, основанного на нижнетреугольной матрице, в рамках научно-исследовательской практики: изучение алгоритма, анализ его преимуществ и недостатков, тестирование эффективности
 - Модуль визуализации ЭКГ в реальном времени (JavaScript + SVG) с обработкой потоковых данных
-

Обо мне

Студент НИУ ВШЭ по направлению «Информационная безопасность» с практическим опытом разработки систем с авторизацией, контролем прав и интеграцией с backend.

Понимаю ключевые концепции ИБ и основы криптографии, знаком с системами управления доступом (IdM), OWASP Top 10 и сетевыми технологиями.

Хочу развиваться в сфере информационной безопасности, углублять знания в области защиты данных, анализа уязвимостей и разработки решений для обеспечения безопасности информационных систем. Быстро осваиваю новые технологии, умею работать в команде, системно подхожу к решению задач и стремлюсь приносить пользу проекту.