



- Главная
- Обо мне
- Портфолио
- Контакты
- TELEGRAM

ДМИТРИЙ ХОХЛОВ

FULL^{-stack} DEVELOPER
(TYPE^A, RUST)

+7 (932) 477-0975

NOHLOV.OZ@GMAIL.COM

@DIAMETRFQ

SUMMARY

Опытный BACKEND-разработчик с фокусом на создании веб-приложений и микросервисных систем на базе NODE.JS, NESTJS и TYPE^A. Уверенно проектирую и реализую масштабируемые сервисы с использованием PGRESQL, TYPEORM, MIGRATIONS, REDIS и систем CI/CD.

В работе применяю принципы CLEAN ARCHITECTURE, SOLID, DDD, OOP и модульную архитектуру. Опыт включает проектирование и поддержку RESTFUL и GRAPHQL API, интеграцию сервисов, настройку автоматических процессов сборки и деплоя, а также оптимизацию производительности и надежности решений.

Отлично ориентируюсь в экосистеме .NET/TYPE^A, владею инструментами мониторинга (GRAFANA, PROMETHEUS) и DEVOPS-практиками. Участвовал в создании и поддержке микросервисной архитектуры с нуля, включая настройку контейнеризации сервисами.

Постоянно внедряю лучшие практики, участвую в



NOT LISTENING



REVIEW и проектировании архитектуры . Готов приносить пользу команде, создавая современные, надежные и поддерживаемые решения .

ОПЫТ РАБОТЫ



NOT LISTENING



FULL-
разработчик
CYBERIA • ⑨ Москва
✉

Апрель 2024 –
Декабрь 2025
1 год 9 месяцев

- Разрабатывал и внедрял алгоритмы преобразования в DOCX, улучшив качество формирования документов и автоматизацию отчетности .
- Проектировал и создавал микросервисы с критически важным функционалом; настраивал развертывание через DOCKER COMPOSE, оптимизировал сборку контейнеров, внедрил мониторинг с помощью GRAFANA и PROMETHEUS .
- Расширял функциональность существующих библиотек и сервисов на NESTJS, TYPEORM и PGSQL, обеспечивая масштабируемость и устойчивость решений .
- Оптимизировал ядро поискового движка MEILI (на RUST), повысив производительность на 15% за счет улучшения алгоритмов индексации и поиска .
- Модифицировал NODE.JS-библиотеки под бизнес-требования, обеспечив более тесную интеграцию с внутренней инфраструктурой .
- Наставлял разработчиков: обучал NESTJS, TYPEORM, RUST и внутренним механизмам MEILI; участвовал в переходе проектов с LARAVEL (PHP) на NESTJS, проводил REVIEW, внедрял лучшие практики и единый архитектурный стиль .
- Разрабатывал и поддерживал FRONTEND-компоненты на MUI и , реализуя взаимодействие с BACKEND .
- Сотрудничал с аналитиками при формировании и уточнении технических требований, помогая адаптировать задачи под реальную архитектуру и возможности продукта .
- Разрабатывал сервисы с нуля и интегрировал их в общую сеть микросервисов взаимодействующих по .
- Разрабатывал NOT LISTENING как на чистом JS, так и с использованием RN.



NOT LISTENING



, создавая модульные и переиспользуемые интерфейсы .

- Использовал MATERIAL UI и для построения UI-компонентов, настраивал темы, расширял базовые компоненты под проектные требования .
- Реализовывал сложные клиентские интерфейсы: динамические формы, таблицы, фильтры, карусели, дашборды и страницы с интерактивными элементами .
- Оптимизировал работу клиентского состояния, применяя REDUX TOOLKIT, RTK QUERY и современные подходы к управлению данными в REACT .
- Настраивал архитектуру приложений на , включая маршрутизацию, работу с серверными компонентами, SSR/SSG, а также интеграцию с BACKEND ♦ .



NOT LISTENING



Разработчик

NODE . JS

Мобильные

ТелеСистемы • Россия
(МТС)

Октябрь 2022 –

Апрель 2024

1 год 7 месяцев

- Участвовал в проектировании и реализации фронтендов и веб-интерфейсов; расширял и дорабатывал существующие модули, улучшая масштабируемость и стабильность системы.
- Выявлял и устранял дефекты в промышленной среде, оптимизировал работу сервиса, обеспечивая выполнение SLA и стабильную доступность приложения.
- Разрабатывал и поддерживал серверную логику на `TYPEORM` и `NESTJS`; работал с `POSTGRESQL` и `MONGODB`, оптимизировал запросы и схемы хранения данных.
- Настраивал взаимодействие микросервисов и веб-сервера, улучшал производительность и надёжность между компонентами системы.
- Анализировал технические инциденты, проводил диагностику и разрабатывал устойчивые решения, которые предотвращали повторение проблем.
- Работал с `GIT`, `NPM/YARN` и CI-процессами команды; участвовал в улучшении инфраструктуры и оптимизации процесса релизов.
- Принимал участие во взаимодействии с аналитиками и инженерами эксплуатации, помогал уточнять технические требования и адаптировать их под архитектуру продукта.
- Использовал `Docker` и `KUBERNETES`, участвовал в развёртывании сервисов, тестировании окружений и интеграции с системами мониторинга.



NOT LISTENING



МИРЭА — Российский технологический университет

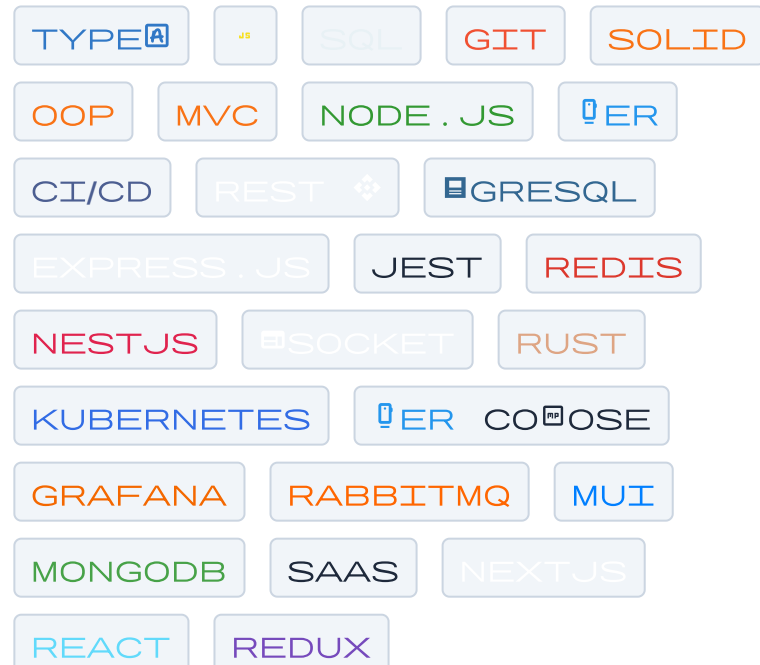
2025

Бакалавр, Информационные системы и
технологии

Учебная практика / Проекты

- ①-DEFENDER (ВКР): Разработка приложения для обучения кибербезопасности ([TYPE A](#))
- ТАМБАЛІК (Курсовая): Пошаговая стратегия с элементами выборов ([TYPE A](#))
- BARBER[❖]: Реализация BACKEND-сервисов и работа с [■ GRESQL](#)
- SHORT[❖]: Настройка CI/CD пайплайнов для сервиса сокращения ссылок
- ANTS (Курсовая): Симуляция жизни муравьев для изучения принципов ООП ([C#](#))
- PROJECTS: Разработка мобильных приложений на [KOTLIN](#)

НАВЫКИ



GENERATED FROM DIAMETRFQ.COM



NOT LISTENING

