



Главная



Обо мне



Портфолио



Контакты



TELEGRAM

ДМИТРИЙ ХОХЛОВ


FULL  DEVELOPER
(TYPE , RUST)



☎ +7 (932) 477-0975


✉ HOHLOV.O3@  .RU


📍 @DIAMETRFQ

SUMMARY

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

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

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

Постоянно внедряю лучшие практики, участвую в 

NOT  ENING

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

ОПЫТ РАБОТЫ



NOT ENING



- 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 🐳ER CO📦OSE, оптимизировал сборку контейнеров, внедрил мониторинг с помощью GRAFANA и PROMETHEUS.
- Расширял функциональность существующих библиотек и сервисов на NESTJS, TYPEORM и 📊GRESQL, обеспечивая масштабируемость и устойчивость решений.
- Оптимизировал ядро поискового движка MEILII🔍 (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 MEILII🔍; участвовал в переходе проектов с LARAVEL (🔗) 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 .
- Разрабатыва как на чис



, 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 ENING



- Участвовал в проектировании и реализации ✨ 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 `JS` /`TYPEA` и `NESTJS`; работал с `PGSQL` 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 `HER` и `KUBERNETES`, участвовал в развёртывании сервисов, тестировании окружений и интеграции с системами мониторинга .

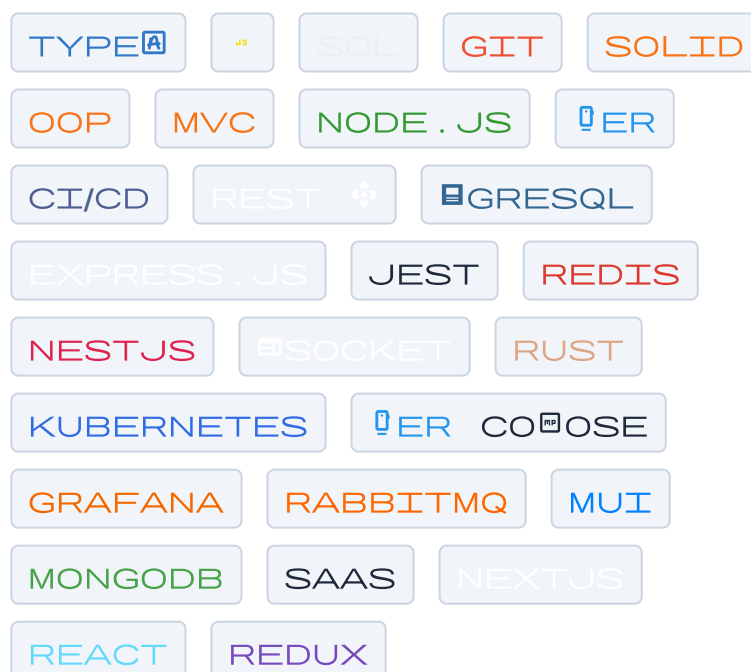


Бакалавр, Информационные системы и технологии

Учебная практика / Проекты

- ①-DEFENDER (BKP): Разработка приложения для обучения кибербезопасности (TYPEA)
- ТАМБАЛИК (Курсовая): Пошаговая стратегия с элементами выборов (TYPEA)
- 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 ENING

