

МАКСИМ РЫЦЕВ JAVA BACKEND DEVELOPER

г. Санкт-Петербург maks01-16@mail.ru

ОБРАЗОВАНИЕ

2023-2027, Бакалавр

НИУ ИТМО

Факультет ПИиКТ

Системное и прикладное программное обеспечение (09.03.04)

2025, Школа Бэкенд Разработки (Яндекс)

Трек: Разработка на Java

Роль: Возглавлял разработку Бэкенда

Сертификат

контакты & ресурсы

 $\begin{array}{ll}
\text{github.com/mryrtry} \\
\text{t.me/mryrt}
\end{array}$

языки

Русский | Родной Английский | В2

(Техническая документация, чтение)

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Java 8-21: Stream API, Collections, Multithreading, Lambda Expressions.

Java Spring: MVC, Boot, Security, Data JPA, Validation, Test.

Базы данных: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis.

ВЕБ-РАЗРАБОТКА

Документация: OpenAPI, Swagger, JavaDoc. Брокеры сообщений: Apache Kafka, RabbitMQ.

Безопасность: JWT, OAuth2, Spring Security, KeyCloack.

АРХИТЕКТУРА & ИНФРАСТРУКТУРА

Контейнеризация: Docker, Docker Compose. **Развертывание**: Kubernetes (Базовый уровень).

ИНСТРУМЕНТЫ & ПРАКТИКИ

Системы контроля версий: Git (Gitflow), SVN, Sourcecraft.

Системы сборки: Maven, Gradle, Apache Ant.

Тестирование: JUnit, Mockito, TestContainers, Apache JMeter.

Методологии: Agile, Scrum. **СІ/СD**: GitHub Actions, Gitlab CI.

КОММЕРЧЕСКИЙ ОПЫТ

2023-2024, <u>fixstom78.ru</u>

Java Spring, Html, Css, Js, React.js, Nginx, PostgreSQL.

Разработка сайта для сети стоматологических клиник в Санкт-Петербурге в роли фуллстек-разработчика.

ПРОЕКТНЫЙ ОПЫТ

2024, File Service

Java Spring, Spring Security, JWT, PostgreSQL, Redis, Nginx.

Разработал веб-приложение на Spring Boot, предоставляющее REST API для управления файлами.

2025, Yandex, проектная деятельность ШБР (NDA)

Java Spring, Spring Security, OAuth2 (Интеграция Яндекс.ID), WebFlux, PostgreSQL, Redis, Kafka, Docker, Event-Driven архитектура.

Возглавлял разработку бэкенд сервисов для нового сервиса Яндекса. Проектировал сервисы, проводил Code-Review, проводил интеграцию сервисов совместно с фронтенд разработчиками.