

## Евгений К

### Solution Architect

РФ, Ростов-на-Дону

Ориентированный на результат архитектор, который находит лучшее технологическое решение среди всех возможных для решения существующих бизнес-задач.

Выполняю роль тимлида в небольшой команде разработчиков. Планирование задач/оценка сроков. Контроль выполнения и оценка рисков.

Также пишу код на Java (плагины, компилятор, микросервисы), владею Oracle (PLSQL, SQL, оптимизация запросов, разработка архитектуры, компилятор)

## Ключевые навыки (основной стек)

Платформы	Kafka, RabbitMq, ActiveMq
Языки программирования	Java, Oracle PLSQL
Инструменты	DDD, Kanban, Scrum
Базы данных	Oracle, PostgreSQL, Redis, Clickhouse, MongoDB, Hazelcast,
Английский	Upper Intermediate

## Опыт работы

ВТБ: Февраль 2025 – По настоящее время

Роль в проекте	Solution Architect
Задачи	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рефакторинг монолитной системы и построение новой микросервисной архитектуры через Domain Driven Design;</li><li>• Построение единой шины данных обмена сообщений, НСИ, Master Data Management System;</li><li>• Управление командой разработки/исследователей до 5 человек, связанной с рефакторингом систем и внедрение пилотных проектов;</li><li>• Контроль сроков проектов, бизнес метрик, постановка и планирование задач, управление рисками, наставничество и Onboarding.</li></ul>
Стек технологий	Java, PostgreSQL, Redis, Kafka, ActiveMq

## smartds: Май 2023 – Февраль 2025

Роль в проекте	Solution Architect / Team Lead
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рефакторинг монолитной системы и построение новой микросервисной архитектуры через Domain Driven Design;</li> <li>• Построение единой шины данных обмена сообщений, HСИ, Master Data Management System;</li> <li>• Управление командой разработки/исследователей до 5 человек, связанной с рефакторингом систем и внедрение пилотных проектов;</li> <li>• Контроль сроков проектов, бизнес метрик, постановка и планирование задач, управление рисками, наставничество и Onboarding.</li> </ul>
Стек технологий	Java, Oracle, PostgreSQL, Redis, Clickhouse, MongoDB, Hazelcast

## DPD: Март 2020 – Май 2023

Роль в проекте	Solution Architect
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектирование новых модулей/систем и взаимодействия между ними;</li> <li>• Рефакторинг монолита и построение новой микросервисной архитектуры;</li> <li>• Сбор данных от заказчиков, внедрение пилотных проектов.</li> </ul>
Стек технологий	Java, Oracle, PostgreSQL, Redis, Clickhouse, MongoDB, Hazelcast, Kafka, RabbitMQ

## DPD: Ноябрь 2021 – Март 2023

Роль в проекте	Проектный менеджер
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сбор требований и предварительная оценка проекта;</li> <li>• Планирование и постановка задачи в команды;</li> <li>• Контроль сроков и управление рисками;</li> <li>• Также в обязанности входит управление командой (1-3 человека).</li> </ul>
Стек технологий	Java, Oracle, PostgreSQL, Redis, Clickhouse, MongoDB, Hazelcast, Kafka, RabbitMQ

## ДиДжи Тех: Октябрь 2019 – Ноябрь 2020

Роль в проекте	Senior Java Developer
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Построение высоконагруженной системы поиска (более 200 000 RPS) данных на сайте на основе ClickHouse + SpinOSa + Elemento;</li> <li>• Разработка микросервисов на базе платформы SpinOSa;</li> <li>• Разработка архитектуры новых модулей, описание</li> </ul>

## ДиДжи Тех: Октябрь 2019 – Ноябрь 2020

	<p>архитектур существующих систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Участие в разработке распределенного кэша на базе Hazelcast IMDG.</li> </ul>
Стек технологий	Java, Hazelcast, Clickhouse, Kafka, ElasticSearch

## Auriga: Октябрь 2016 – Октябрь 2019

Описание	<p>Исследование влияния различных JIT компиляторов (Hotspot, C2, Falcoon, etc) на различные реализации очередей.</p> <p>Пилотный проект построение блокчейн сети используя cFabric.</p> <p>Цель продукта - ускорение обмена информации между различными участниками сети и уменьшение рисков связанных с проверкой достоверности информации.</p>
Роль в проекте	Ведущий инженер-программист
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разработка и развитие логистической системы, которая автоматизирует процесс доставки грузов;</li> <li>Создание компонентов системы с использованием технологий/языков: разработка приложений на языке Java, написания хранимых процедур на Oracle PL SQL, разработка трансформаций (ETL).</li> </ul>
Стек технологий	Java, Oracle, Hyperledger, Golang

## Центр Финансовых Технологий: Август 2013 – Октябрь 2016

Роль в проекте	Старший инженер программист
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разработка высоконагруженного Web сервера приложений, обеспечивающего бесперебойную работу банковских приложений;</li> <li>Разработка компилятора на PLSQL/JAVA (имеется ввиду язык PIPlus, который предоставляет весь функционал и API для работы с продуктами ЦФТ);</li> <li>Разработка IDE на основе Eclipse + plugins, предоставляющий возможность разработчикам продуктов ЦФТ использовать собственный язык PLPLUS в среде Eclipse;</li> <li>Разработка системы тестирования на платформе Oracle. Система позволяла автоматический захват изменений в БД, воспроизведение тестов, запуск нескольких тестов в несколько потоков;</li> <li>Также в обязанности входило покрытие кода unit tests и создание frameworks для интеграционных тестов для облегчения работы тестировщикам;</li> <li>В связи со сложностью проектов приходилось брать на себя функцию наставника новых сотрудников.</li> </ul>

Центр Финансовых Технологий: Август 2013 – Октябрь 2016

Стек технологий	Java, Oracle
-----------------	--------------

MERA: Ноябрь 2012 – Июнь 2013

Роль в проекте	Инженер-программист
----------------	---------------------

Задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка и тестирование Web сервера для VOIP, обеспечивающий связь нескольких тысяч пользователей SIP.</li> </ul>
--------	--

Стек технологий	Java
-----------------	------

## Образование

2013 **Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (Национальный исследовательский университет), Нижний Новгород**  
Вычислительной математики и кибернетики, Фундаментальная информатика и информационные технологии

## Повышение квалификации, курсы

2019 **Coursera**  
Machine Learning

2012 **Lobachevski State University of Nizhniy Novgorod**  
Lobachevski State University of Nizhniy Novgorod, Translator in professional communication

2012 **Lobachevski State University of Nizhniy Novgorod**  
Intel, IT Course of Intel (TBB, OpenMP, MPI, CUDA, Cilk) Certificate IPPP Basic

2012 **IT Course of Intel (TBB, OpenMP, MPI, CUDA, Cilk)**  
Intel, Certificate IPPP Basic