

Евгений Александрович Бегунков

Системный / Full-stack аналитик

ОБО МНЕ

Стремлюсь создавать надёжные и масштабируемые решения, обеспечивающие эффективную интеграцию систем и оптимизацию бизнес-процессов. Мой опыт охватывает полный жизненный цикл разработки программного обеспечения: от анализа требований до сопровождения внедрения и передачи в эксплуатацию. Специализируюсь на проектировании интеграционных решений и архитектуры распределённых систем, уделяя особое внимание обеспечению отказоустойчивости и высокой производительности.

Участвовал в проекте маскирования телефонных номеров и SMS: анализировал бизнес-кейсы, проектировал E2E-архитектуру на базе REST API (JSON) и PostgreSQL, исследовал SIP-трафик в Power BI, что позволило более точно рассчитать экономику внедрения и сформулировать требования к BI-отчётности. Позже, при проектировании системы "Умный поиск" с использованием LLM, я разработал базу данных PostgreSQL с морфологическим анализом и GIN-индексами, что обеспечило быстрый и эффективный поиск данных. Опыт работы с Kafka и Apicurio в проекте WFM позволил мне организовать потоковую передачу данных между бизнес-системами, а также потоковую выгрузку аналитической статистики в S3 Data Lake.

Особое внимание уделяю качеству документации и тестированию. Разрабатываю BRD, PRD, ADD, ADR, технические задания на разработку и инструкции для эксплуатационных команд. Активно использую UML, BPMN, ER-диаграммы, модель C4 для проектирования архитектурных решений, а в процессе тестирования применяю Postman, Swagger, pgAdmin и другие инструменты. Имею большой практический опыт настройки интеграций с системами аутентификации (Keycloak, Active Directory) и проектирования ролевых моделей доступа.

Выступаю ментором для коллег: помогаю осваивать инструменты и методологии системного анализа, согласовываю архитектурные решения с командами разработки, безопасности и эксплуатации. Это позволяет не только решать прикладные задачи, но и повышать общую эффективность команды. Сейчас мне интересно углублённое изучение систем мониторинга и алертинга, а также освоение новых СУБД для решения задач обработки больших данных.

Сайт: <https://evgeny-nn.github.io/resume-files/>

GitHub: <https://github.com/Evgeny-NN?tab=repositories>

ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕК

- Управление требованиями, Нотация C4, BPMN
- UML-диаграммы, ER-диаграммы
- User Stories / Use Cases
- Микросервисная архитектура
- Моделирование REST API
- Swagger (OpenAPI), Postman

- JSON
- Моделирование SOAP API
- XML / XSD
- Kafka
- Documentation as Code
- YAML / Markdown / AsciiDoc
- Запросы SQL, NoSQL
- JIRA, Confluence
- MS Word, MS Excel, MS Visio
- Power BI
- Java / Kotlin / GO

ОБЩИЙ ОПЫТ РАБОТЫ: 3 года

Ecom.tech, База знаний

11.2025 - 06.2026

Middle системный аналитик

Корпоративная база знаний - централизованная система управления знаниями для сотрудников контактного центра Ecom.

Цель: создать единое хранилище инструкций, учебных материалов и регламентов для сотрудников контакт-центра, повысить скорость и качество обработки обращений.

Выполняемые задачи в рамках проекта:

- Провел комплексный анализ и сравнительное исследование рынка решений для управления корпоративными знаниями;
- Спроектировал техническое решение по смене схемы авторизации с прямой интеграции с Active Directory на централизованную корпоративную платформу Keycloak;
- Спроектировал резервный сценарий аутентификации для пользователей других бизнес-юнитов холдинга через Active Directory на случай недоступности основного контура Keycloak.
- Реализовал ролевую модель с разграничением прав доступа для пользователей разных доменов (разных бизнес-юнитов холдинга)

Достижения на проекте:

- Обеспечил бесшовный переход на Keycloak (авторизация, контроль доступов), обеспечив 100% доступность сервисов во время миграции без сбоев и сброса учётных данных.
- Масштабировал базу знаний на пользователей других бизнес-юнитов холдинга в рамках одного инстанса, что позволило избежать покупки дополнительных лицензий, при этом система сохранила отказоустойчивость и отзывчивость при кратном росте пользователей.

Команда: 1 Fullstack Analyst, 1 Architect, 1 Backend, 1 PO, 1 PM, 1 QA

Технологии: Keycloak, Active Directory (LDAP), проектирование централизованной авторизации, резервные сценарии аутентификации, анализ рынка решений, интеграционная архитектура.

Ecom.tech, Система планирования ресурсов предприятия

01.2025 - 06.2026

Middle системный аналитик

WFM - автоматизированная система планирования, учета рабочего времени и управления персоналом колл-центров.

Цель: оптимизировать процессы прогнозирования нагрузки, составления смен и управления персоналом, сократить операционные затраты.

Выполняемые задачи в рамках проекта:

- Анализировал интеграционное взаимодействие с внешними системами, разработку и согласование ADR обеспечив согласованность архитектуры.
- Разработал ТЗ на интеграцию с Active Directory предоставив основу для реализации аутентификации пользователей.
- Подготовил к запуску мобильное приложение обеспечив возможность использования системы на мобильных устройствах.
- Проектировал интеграционные решения с внешней системой управления кадрами StaffDesk через Kafka обеспечив автоматический обмен данными о сотрудниках.
- Проектировал интеграционные решения с DATA-платформой для передачи статистических данных через Kafka обеспечив возможность анализа эффективности работы системы.
- Проектировал интеграционные решения с S3 хранилищем обеспечив доступ к данным для анализа и отчетности.
- Определил параметры и заказал необходимую инфраструктуру оптимизировав ресурсы для работы системы.
- Провел опытно-промышленные испытания обеспечив соответствие системы требованиям.
- Передал сервис на поддержку снизив нагрузку на команду разработчиков.
- Проектировал адаптеры для обмена данными с внешними системами обеспечив корректную интеграцию с различными системами.
- Проектировал механизмы повторной отправки данных обеспечив надежность передачи данных.
- Разработал требования к системам мониторинга и оповещения обеспечив своевременное обнаружение и устранение проблем.

Достижения на проекте:

- Обеспечил ускоренный запуск MVP WFM за 6 месяцев от даты завершения тендера до начала работы системы за счёт проработанных интеграционных решений.
- Обеспечил бесперебойную доставку онлайн-статусов операторов (доступность ~100%) за счёт проработанной Retry Policy, непрерывного мониторинга инфраструктуры (Kafka) и реализации системы алертинга на инфраструктуре.
- Автоматизировал процесс создания и актуализации учетных записей пользователей в WFM за счёт совместной интеграции с каталогом LDAP и с системой управления кадрами (StaffDesk).
- Автоматизировал процессы обмена статистическими данными между бизнес-системами и сервисами DATA.
- Обеспечил безопасный пользовательский доступ, прозрачный контроль прав через интеграцию с корпоративным IdP Keycloak.

Команда: 1 PO, 1 Fullstack Analyst, 1 Architect, 3 Backend, 1 QA

Технологии: Backend: Go; Базы данных: PostgreSQL; Поточковая обработка: Kafka (Outbox, строгое контрактование схем), Apicurio; Хранилища: S3 REST API (Data Lake, Parquet); API: REST API (JSON), protobuf; Идентификация и доступ: Active Directory (LDAP), Keycloak (корпоративный IdP); Методологии: проектирование интеграционных решений, ADR, мониторинг и уведомления.

Ecom.tech, Внутрикorporативная разработка

11.2024 - 02.2025

Middle системный аналитик

Хаб коммуникаций - общее корпоративное хранилище обращений в контактные центры компании

Цель: консолидировать клиентские обращения из разных каналов (чат, телефон, почта) в едином интерфейсе для внутренних и аутсорсинговых контакт-центров, обеспечить полную историю работы над обращениями.

Выполняемые задачи в рамках проекта:

- Выявил потребности нескольких бизнес-юнитов и аутсорсинговых центров обеспечив учет различных сценариев работы с обращениями
- Спроектировал бизнес-архитектуру консолидации учитывая возможность работы разных пользователей с обращениями
- Формализовал требования к API обеспечив структурированное взаимодействие между системами
- Проработал нефункциональные требования обеспечив соответствие корпоративным стандартам
- Провёл презентацию и согласование решения с бизнес-заказчиками обеспечив понимание и поддержку проекта

Достижения на проекте:

Разработан и передан в команду разработки UI оркестратора полный пакет аналитических артефактов на основе которого проводилась реализация обособленного бэкенд-сервиса «Хаб коммуникаций», который агрегирует обращения из всех каналов и возвращает историю в интерфейс оркестратора. Это обеспечило единую точку доступа к истории обращений для всех контакт-центров без дублирования данных.

Команда: 1 PO, 1 PM, 2 Fullstack Analyst, 1 Architect, 2 Backend, 1 QA

Технологии: REST API (JSON), PostgreSQL, проектирование интеграционных схем с системами-источниками, механизмы хранения и обработки данных, формализация требований (BRD, FRD, NFR), обработка персональных данных, межсистемное взаимодействие.

Ecom.tech, Внутрикorporативная разработка

11.2024 - 02.2025

Middle системный аналитик

Умный поиск на основе LLM

Цель: встроить в интерфейс оператора колл-центра интеллектуальную поисковую

систему с применением языковых моделей для быстрого доступа к необходимой информации.

Выполняемые задачи в рамках проекта:

- Спроектировал логику работы с учётом пользовательских потребностей и системных ограничений;
- Разработал решение по архитектуре системы;
- Спроектировал оптимизированную базу данных (с кэшированием повторяющихся запросов для снижения нагрузки на LLM);
- Разработал техническую документацию (сценарии обработки поисковых запросов);
- Создал API-спецификацию для взаимодействия нашего сервиса с пользовательским UI и системой генерации ответов.

Достижения на проекте:

Спроектировал архитектуру и API-спецификации для MVP «Умного поиска», обеспечив передачу готового решения команде разработки UI-оркестратора.

Команда: 1 PO, 1 PM, 1 Architect, 1 System Analyst, 1 Business Analyst, 1 Backend, 1 Data Scientist

Технологии: PostgreSQL (полнотекстовый поиск, tsvector/tsquery, GIN-индексы, морфологический анализ); REST API (JSON); LLM; кэширование; микросервисная архитектура; C4, sequence diagram для проектирования архитектурного решения.

Ecom.tech, Внутрикorporативная разработка

09.2023 - 11.2024

Middle бизнес-аналитик

Маскирование телефонных номеров и СМС - система, которая отвечает за подмену номера (сотрудника/мерчанта/клиента/курьера) на виртуальный номер из пула доступных номеров для повышения уровня безопасности.

Цель: повысить безопасность коммуникаций между клиентами, курьерами, мерчантами, снизить уровень фрода и фишинга.

Выполняемые задачи в рамках проекта:

- Провёл анализ бизнес-кейсов, проблем и ограничений для Самоката и Сберлогистики;
- Формализовал функциональные и нефункциональные требования;
- Рассчитал экономическую эффективность внедрения для каждого бизнес-юнита холдинга;
- Разработал E2E-архитектуру: от создания заказа в приложении до установления телефонной связи и постобработки звонка;
- Спроектировал схему межсистемного взаимодействия между сервисом маскирования, виртуальной АТС и внешними операторами связи;
- Спроектировал интеграционный REST-API интерфейс и архитектуру схемы базы данных для MVP сервиса маскирования.
- Организовал непрерывный анализ фишинга в текстах СМС и транскрибированных звонках по цепочке: клиент → сотрудники доставки, мерчанты;
- Подготовил требования к BI-отчётности по совершённым звонкам.

Достижения на проекте:

- Подготовил BRD, FRD и схему архитектурного решения сервиса, который снизил фрод и фишинг на 70% в первый квартал после релиза. Совокупный предотвращённый ущерб за 2 года — более 200 млн рублей.
- Подготовил техническую документацию для системы проверки номеров на заспамленность, внедрение которой снизило уровень недозвонов на 30%;

Команда: 1 PO, 1 PM, 1 System Analyst, 1 Business Analyst, 1 Architect, 2 Backend, 1 QA

Технологии: REST API (JSON); PostgreSQL; SIP-протоколы; Power BI (анализ SIP-трафика); BPMN, sequence diagram для моделирования E2E-архитектуры, описания функциональных блоков и функций системы; Use Case + таблицы для документирования функциональных и нефункциональных требований; корпоративные интеграционные шаблоны; ADR в C4.

КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

Управление требованиями Бизнес-анализ / анализ бизнес-процессов Функциональная документация Интеграция систем (REST, SOAP, gRPC) Архитектура систем Дата-анализ и BI Проектный менеджмент BPMN ERD UML JIRA Confluence Таблицы Google Таблицы MS Excel Git Jupiter VISIO Docker Моделирование данных SQL(PostgreSQL, SQLite, MySQL) S3 Тестирование API (Postman, Swagger, Kafka UI, VSCode, Test Cases) Python JavaScript GO Мониторинг (Grafana, Keycloak метрики, логи Argo)

ОБРАЗОВАНИЕ

2010-2013 Государственный университет
Отделение/Факультет: Юридический факультет
Специальность: Уголовное право

2005-2010 Государственный университет
Отделение/Факультет: Государственное и муниципальное управление
Специальность: Региональное управление

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский - B1 (средний)