

Студия Эффективной Разработки

Сайт: <https://sirlogic.ru/>

Телефон: +7 977 089-25-45

Telegram: @sir_studio

О компании

SirLogic Studio — команда, реализующая сложные проекты по цифровой трансформации и автоматизации бизнеса в EdTech, логистике, строительстве, медицине и корпоративном управлении. Мы проектируем облачные платформы, интегрируем искусственный интеллект и создаём устойчивые цифровые сервисы.

Ключевые компетенции:

- **Автоматизация бизнес-процессов** для высоконагруженных компаний.
- **ИИ и RAG-системы:** 98% успешных ответов, ускорение поиска нормативов в 240 раз.
- **Разработка платформ для корпоративного управления**, включающих AI-аналитику.
- **Опыт в сложных интеграциях** (банковские шлюзы, видео-хранилища, облачные сервисы)
- **Agile-подход:** быстрые спринты, прозрачность и адаптация процессов под задачи клиента

Ключевые реализованные проекты

1. LMS Smart 2.0

Заказчик: ООО «Онлайн Институт Сمارт»

Сфера: EdTech, платформа дистанционного обучения

Цели и задачи

- Создание с нуля LMS-платформы под требования Smart 2.0
- Автоматизация документооборота и платежных процессов
- Внедрение ИИ-компонентов для распознавания документов, проверки домашних заданий и аналитики прогресса
- Обеспечение гибкой архитектуры модулей
- Платформа была зарегистрирована в Роспатенте (№2023680746) и включена в Реестр отечественного ПО Минцифры (№24701)

Результаты и эффективность

- Скорость проверки документов выросла в 5 раз благодаря OCR.
- Удержание обучающихся увеличилось на 35% за счёт улучшенного UX и ИИ-ассистента.

- Автоматизация 80% рутинных задач «Учебного департамента».
- Интеграция с банками и платёжными системами.

2. Платформа «РОП Шеринг» для оптимизации процессов управления

Заказчик: ООО «Альтасеилс»

Сфера: корпоративные инструменты управления проектами и аналитики

Цели и задачи

- Создание единой платформы для руководителей отделов продаж с возможностью планирования спринтов, отслеживания задач и метрик.
- Встраивание модуля прогнозирования для оценки конверсий на этапах воронки сделок.
- Реализация AI-анализа показателей менеджеров в сочетании с бенчмарком для автоматической оценки эффективности.
- Автоматизация загрузки и хранения медиаконтента (документов, видео) через S3 и интеграцию с внешним видеосервисом.

Результаты и эффективность

- Платформа обеспечивает сквозной аналитический контроль над конверсиями.
- Время обработки и анализа метрик менеджеров сократилось более чем в 10 раз.
- Процессы загрузки документов и видео автоматизированы на 100%, исключив ручные ошибки.

3. Интернет-магазин электронных компонентов «Элтивер»

Внутренняя разработка

Сфера: e-commerce электронных и электротехнических комплектующих

Архитектура решения и результаты

1. Интернет-магазин и CRM

- Полнофункциональный веб-каталог на базе CMS с адаптивным дизайном и персонализированными рекомендациями.
- Внедрение CRM-системы для сквозного управления лидами и заказами

2. Интеграции с внешними поставщиками

- Разработан модуль API-синхронизации с крупными дистрибьюторами электронных компонентов: автоматический обмен ассортиментом, остатками и ценами в режиме реального времени.
- Благодаря «умным» связям с вендорами удалось в 80% случаев закрывать сложные запросы по дефицитным позициям и оперативно пополнять каталог.

3. Интеграция с отраслевыми поисковыми платформами

- Внедрён парсер и API-экспорт данных в агрегаторы для повышения охвата аудитории и увеличения количества заявок из внешних источников.
- Рост входящего трафика из агрегаторов на 30% и увеличение числа заявок через партнёрские площадки на 25%.

4. Нейросети для наполнения информационного контента

- Интеграция LLM-модуля для автоматической генерации SEO-

оптимизированных описаний товаров на основе технических спецификаций.
– Сокращение трудозатрат на подготовку описаний на 70% и повышение органического трафика на 18%.

4. RAG-система для обучения строительных экспертов

Сфера: профессиональное обучение в строительстве

Решение и результаты

Создан чат-бот с внедрённым ИИ-модулем Retrieval-Augmented Generation с базой знаний по СП, ГОСТам и СНиПам (150 документов).

- Доля корректных ответов – 98%.
- Время поиска нормативов сократилось с 12 мин до 3 сек (×240).
- Нагрузка кураторов снижена на 70%.
- Проходной балл слушателей вырос на 18%.

Команда

Senior PM

Навыки:

- Способность разрабатывать и реализовывать стратегии, выстраивать долгосрочные планы развития IT-инфраструктуры.
- Управление проектами по ГОСТ Р ИСО 21500-2014, 54869–2011, 54870–2011, 54871–2011, включая планирование, оценку рисков, распределение ресурсов, контроль закупок и затрат.
- Способность вести и мотивировать команды IT-специалистов, устанавливать цели, обучать и развивать сотрудников, эффективно коммуницировать с другими отделами и руководителями.
- Способность анализировать сложные проблемы, принимать обоснованные решения на основе данных и опыта, а также использовать аналитику для оптимизации процессов и принятия решений.
- Опыт работы с инструментами управления проектами (MS Project, Confluence, Jira, Miro, Kanban, Figma).
- Понимание нотаций для описания бизнес-процессов BPMN.
- Опыт работы с инструментами бизнес-аналитики для анализа данных и создания визуальных отчетов (Tableau, Superset, Yandex DataLens).
-

Middle, Senior Backend & AI

Backend	Базы данных	DevOps & Cloud	Безопасность	AI/ML
Python, FastAPI	PostgreSQL, Oracle	Docker,	OWASP TOP 10	RAG, Fine-tuning LLM
Node.js, Nest.js	MongoDB, ElasticSearch	AWS, YandexCloud	Burp Suite, Pentesting	ChatGPT/Deepseek API
Go, TypeScript	Kafka, Redis	CI/CD (GitLab/GitHub)	Active Directory	Развертывание LLM
REST/gRPC	ClickHouse	Grafana/Prometheus	Security Audit	NLP-пайплайны

Middle, Senior Frontend

- **Frontend:** React, Next.js, Angular, TypeScript, Redux Toolkit, Zustand, RxJS, TailwindCSS, Vite, SCSS, Bootstrap, go.js
- **Инфраструктура и DevOps:** Docker, Git, CI/CD (GitLab), Linux
- **Базы данных:** PostgreSQL, Oracle, MSSQL, MongoDB
- **Инструменты и прочее:** Keycloak, Supertokens, Superset, Node.js, Express, Python, Bash, PowerShell

Middle DevOps

- **Контейнеризация и оркестрация:** Docker (Compose, Swarm), Ansible;
- **CI/CD и управление версиями:** Git (GitHub, GitLab), GitLab CI/CD;
- **Инфраструктура как код:** Terraform, HashiCorp Vault;
- **Мониторинг и логирование:** Prometheus, Grafana, Grafana Loki, Promtail, Zabbix, OpenTelemetry;
- **Облачные и S3-совместимые хранилища:** MinIO (S3 API);
- **ОС и платформы:** Ubuntu, CentOS, Windows Server;
- **Виртуализация:** VMware, Citrix Xen, KVM;
- **Сетевые технологии:** VRF, VLAN, WAN, LAN, OSPF, DHCP, DNS;
- **Протоколы и безопасность:** HTTPS, SFTP, gRPC;
- **Веб-серверы и балансировщики:** Nginx, Caddy, Traefik, Apache;
- **Базы данных и прокси:** PostgreSQL, MySQL/MariaDB, Redis, Oracle, MongoDB, Elasticsearch, PgBouncer, PgCat, MariaDB MaxScale;
- **Системы обмена сообщениями:** RabbitMQ, Apache Kafka;
- **Скриптинг и автоматизация:** Python, Bash.