

Сахненко Дмитрий Евгеньевич

Руководитель проектов / AI PM

5 июня 2001 г.р. (25 лет) Новосибирск

Резюме на должность Руководителя проектов

О себе:

Руководитель IT-проектов с 4 годами опыта в управлении технически сложными проектами в области AI CV, разработки ПО и автоматизации промышленных производств. Управлял кросс-функциональными командами, отвечал за сроки, бюджет и взаимодействие со стейкхолдерами. Реализовал проекты общей стоимостью более 100 млн руб. включая проект для ДИТ Москвы и ведущих угольных производств Кемеровской области.

ОПЫТ РАБОТЫ

ООО «Экспасофт» (заказная разработка с применением AI)

Новосибирск, <https://expasoft.ru/>

Руководитель проектов

12.2024 – по наст. время

Проекты:

- CV-система для ДИТ Москвы (гражданская защита населения): разработка с нуля — архитектура, обучение модели, разработка, тестирование, внедрение, поддержка. Система введена в эксплуатацию, контракт — 50 млн руб.
- CV-система для автоматизации вывода сотрудников на рабочие места (Братья Караваевы): цель — оптимизация и экономия бюджета заказчика. Система сдана и используется заказчиком.

Основные обязанности:

- Управление портфелем до 5 проектов одновременно (CV, общепит, госзаказ, кастомная разработка).
- Работа с клиентскими запросами: управление коммуникацией со стейкхолдерами, согласование требований.
- Подготовка ТЗ и описаний доработок, контроль сроков и качества релизов.
- Комплектация команд (ML, Backend, DevOps, аналитика, QA), подготовка еженедельной отчётности.

Ключевые результаты

- CV-система для ДИТ Москвы введена в эксплуатацию без штрафных санкций, контракт — 50 млн руб. на 3 года.
- CV-система для автоматизации производственных процессов сдана и используется заказчиком.
- Выстроены процессы в ML-команде: трекер, спринты, онбординг, внутренние инструкции.

Состав команды:

- До 10 человек: ML-инженеры, Backend, DevOps, QA, аналитика.



КОНТАКТЫ

+7 913-939-37-11

saznenko@yandex.ru

@saznenko

КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

- Agile / Scrum (sprint planning, daily, ретро)
- Работа с клиентскими запросами, управление ожиданиями
- Написание ТЗ и описаний доработок
- Оценка задач и проектов совместно с командой
- Контроль сроков и задач, реалистичное планирование
- Управление кросс-функциональными командами (backend, frontend, QA, ML)

ИНСТРУМЕНТЫ

- Трекеры: Redmine, Яндекс.Трекер, YouGile
- Документация: Confluence-подобные системы
- Прототипирование: Figma
- Планирование: GanttProject, OpenProject

ООО «RIT Automation» (автоматизация горнодобывающих производств)

Новосибирск, rit-it.com

Product manager

10.2023 – 12.2024

Продукт:

- ERP-подобные системы автоматизации для обогатительных фабрик и угольных месторождений. Кастомная разработка под каждого заказчика.

Основные обязанности:

- Ведение проектов кастомной разработки: системы автоматизации производственных процессов.
- Работа с клиентскими запросами — превращение бизнес-требований в чёткие задачи для команды разработки.
- Написание ТЗ и описаний доработок для согласования с заказчиком.
- Управление backlog, приоритизация задач, создание и поддержание roadmap продукта.
- Проведение daily, sprint planning, review, retrospective (Agile/Scrum).
- Контроль сроков: обеспечение реалистичности планов, контроль задач и качества разработки.
- Интеграция ПО с инфраструктурой заказчика (backend, frontend, API).
- Онбординг и развитие команды.

Состав команды:

- 7 человек: Backend 2 (1 senior, 1 middle), Frontend 2 (1 senior, 1 middle), QA 3 (2 middle, 1 junior).

Ключевые результаты:

- Реализованы 3 проекта по автоматизации обогатительных фабрик и угольных месторождений общей стоимостью 40 млн руб.
- Снижено количество некорректно реализованных функций за счёт улучшения аналитики и качества ТЗ; сокращено время на исправление дефектов и объём переделок.
- Повышена предсказуемость релизов за счёт регулярной синхронизации с заказчиками.
- Обеспечено выполнение KPI команды на ежемесячной и квартальной основе.

Руководитель проектов АСУ/IT

06.2022 – 10.2023

Продукты:

– Системы автоматизации (АСУ ТП) и позиционирования персонала на промышленных объектах. Внедрение под ключ — от проектирования до сдачи.

Основные обязанности:

- Подготовка и согласование коммерческих предложений с технической проработкой решений (серверное оборудование, датчики, инфраструктура).
- Формирование проектной и технической документации.
- Планирование бюджета и контроль закупок оборудования.
- Организация работы команд на объектах (3–6 человек).
- Руководство монтажными и пусконаладочными работами.
- Интеграция ПО с технической инфраструктурой заказчика.
- Проведение предварительных и сдаточных испытаний (ПМИ/ПСИ), ввод систем в промышленную эксплуатацию.

Результаты:

- Реализованы 2 проекта автоматизации АСУ ТП стоимостью 60 млн руб. — завершены без срыва сроков и без перерасхода бюджета. Полный цикл: от проектирования до ввода в эксплуатацию.
- Реализован проект системы позиционирования персонала: бюджет — 14 млн руб., срок — 2 месяца, успешный ввод в эксплуатацию.

ОБРАЗОВАНИЕ

Новосибирский государственный технический университет (НГТУ)

Механико-технологический факультет | Бакалавр, 2023

Специальность: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

ПРОЧЕЕ

Вайбкодинг

- Для личных целей: потоковая музыка, VPN, сайты на заказ, система контроля аренды.
- Для рабочих задач: разворачивание локальных LLM для транскрипции и подготовки резюме встреч — в проектах, где данные не должны выходить за периметр компании.