

Войтов Андрей

Мужчина, 42 года, родился 10 октября 1983

+7 (993) 4486980 — предпочтаемый способ связи • Портфолио: <https://amvoitov.github.io/>
andr@voitov.ru

Проживает: Ростов-на-Дону

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Руководитель проектов

Специализации:

- Руководитель проектов
- Руководитель продукта

Занятость: полная занятость

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 19 лет 4 месяца

Август 2025 —
настоящее время
5 месяцев

Частный заказчик (проектная работа),

Ростов-на-Дону

Руководитель проекта / продукта (Technical PM/PO)

Тип/формат проекта: аппаратно-программная платформа управления самоходной техникой + модуль опрыскивания; клиентский интерфейс оператора (Мобильное приложение по Android), контур телеметрии/данных и интеграций; полевые испытания на технике.

Роль (управление): требования → backlog/roadmap → релизы → испытания/приёмка; план работ, сроки, риски, изменения, коммуникации со стейкхолдерами.

Команда: 8 человек (распределённая), координация разработки и испытаний.

Что сделал:

Определил целевые сценарии использования и ограничения эксплуатации; провёл CustDev, анализ рынка и конкурентов, сформулировал ценность решения.

Сформировал бизнес-цели и метрики успеха; подготовил финмодель: варианты бизнес-модели/монетизации, расчёт юнит-экономики и P&L на уровне продукта, сценарии масштабирования.

Подготовил презентационные материалы для стейкхолдеров: описание продукта и ценности, дорожная карта, финобоснование, риски/ограничения, результаты испытаний и план дальнейших работ (для согласования решений и приоритизации).

Сформировал требования и целевую архитектуру: контуры управления, телеметрии, данных и интерфейсов; зафиксировал критерии готовности и приёмки.

Организовал процесс разработки и контроль исполнения: постановка задач, приоритизация, устранение блокировок, контроль сроков и качества релизов.

Выстроил управление рисками: идентификация и реестр рисков (технические/сроки/испытания/ресурсы), оценка влияния, план реагирования, регулярный контроль статуса и эскалации.

Подготовил программу испытаний (сценарии/чек-листы), провёл полевые тесты, оформил результаты, список дефектов и план доработок.

Результат: на полевых испытаниях подтверждена работа режимов управления (ручной / по маршруту / автопилот) и навигации GNSS+RTK; подготовлен пакет материалов для принятия решений (финобоснование, roadmap, риски, результаты испытаний) и план доработок до следующего релиза/этапа.

Стек/инструменты: CAN/J1939, GNSS/RTK, Android, телематика/датчики, контроль данных (SQL/ClickHouse), PlantUML/Draw.io, Figma, YouGile/Obsidian/MS Project, Git.

Июль 2025 —
Август 2025
2 месяца

ООО ЦПТ Агроцифра

Ростов-на-Дону

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Руководитель проектов

Тип проектов: программно-аппаратные функции для зерноуборочных комбайнов (картирование урожайности, адаптивные режимы движения и др.), испытания/ввод в серию.

Формат проектов: встроенные функции техники (Embedded/IoT), контур данных/телематики, испытания и вывод изменений в серию.

Роль (управление): координация разработки и интеграций, контроль сроков и качества, организация испытаний, выпуск изменений в серию.

Что сделал:

Вёл очередь задач (backlog): приоритизация, распределение ответственности, контроль статусов.

Организовал испытания и приёмку: сценарии, фиксация дефектов, контроль устранения.

Обеспечивал согласование изменений между разработкой, инженерами и заинтересованными сторонами.

Стек/инструменты: CAN/J1939, GNSS/RTK, телематика/датчики, (контроль данных), PlantUML/Draw.io, Figma, EvaTeam/Obsidian/MS Project (управление задачами), Git.

Февраль 2025 —
Июль 2025
6 месяцев

Группа компаний Современные транспортные технологии

Нижний Новгород, stt.ru

Руководитель проекта

Тип проектов: программно-аппаратные комплексы/телематика, контроль качества данных и методики испытаний, процессы релизов.

Формат проектов: встроенные функции техники (Embedded/IoT), контур данных/телематики, испытания и вывод изменений в серию.

Роль (управление): сроки/риски/приёмка, координация подразделений, внедрение практик Agile, отчётность.

Что сделал:

Разработал и внедрил методики тестирования и приёмки программно-аппаратных решений.

Наладил контроль корректности/полноты данных SQL-проверками и регулярную отчётность.

Запустил практики Agile на уровне подразделения: планирование, контроль выполнения, управляемые изменения.

Стек/инструменты: SQL/ClickHouse, телематика/интеграции, Git, трекер задач, документация/чек-листы (Redmine/Wiki), PlantUML/Draw.io.

Август 2023 —
Февраль 2025
1 год 7 месяцев

Лилиани Софт

Ростов-на-Дону, soft.liliani.ru/

Заместитель исполнительного директора

Тип проектов: корпоративные ИТ-системы и интеграции, релизный контур, улучшение процессов поставки (CI/CD).

Формат проектов: корпоративные Web-системы и сервисы, Мобильные приложения под Android, Backend/API и интеграции, контур релизов/поставки (CI/CD).

Роль (управление): портфель проектов, планирование, бюджет/риски/изменения, управление командами, релизы и качество поставки.

Управление портфелем ИТ-проектов: приоритизация, планирование, контроль выполнения и качества, организация технической поддержки пользователей.

Руководство распределёнными командами до 15 человек; постановка задач, контроль исполнения.

Ведение бюджета и проектной документации; управление рисками и изменениями.

Внедрение CI/CD в GitLab, сокращение цикла релиза на 20%.

Развитие коммуникаций с заказчиками и стейкхолдерами; участие в развитии продаж.

Проведение A/B - тестов

Проведение продуктовой проработки: CustDev, анализ рынка и конкурентов, финмодель/юнит-экономика, подготовка презентаций.

Организовал процесс технической поддержки пользователей продукта "Весовая система БП".

Разработал и внедрил стандарты SLA, для технической поддержки "Весовая система БП" пользователей.

Сентябрь 2022 —
Август 2023
1 год

Лилиани Софт

Ростов-на-Дону, soft.liliani.ru/

Промышленное оборудование, техника, станки и комплектующие

- Оборудование для пищевой промышленности, упаковки и хранения (производство)
- Оборудование для пищевой промышленности, упаковки и хранения (продвижение, оптовая торговля)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Руководитель программных проектов

Тип проектов: разработка и внедрение ИТ-решений, интеграции, отчётность и данные.

Формат проектов: корпоративные Web-системы и сервисы, Мобильные приложения под Android, Backend/API и интеграции, контур релизов/поставки (CI/CD).

Роль (управление): требования, план работ, приёмка, релизы, коммуникации с заказчиками, подготовка и проведение испытаний.

Запуск и сопровождение ИТ-проектов (в том числе интеграции и работа с данными).

Руководство распределёнными командами до 15 человек; постановка задач, контроль исполнения.

Подготовка требований, планов работ и критериев приёмки; организация релизов.

Контроль данных SQL-запросами (PostgreSQL), формирование отчётности.

Подготовка и проведение полевых испытаний: сценарии/чек-листы, фиксация результатов, решения по доработкам, валидация и акцептование.

ГК ОВД ФГУП «Госкорпораци по ОрВД» филиал «Аэронавигация Юга»

Январь 2009 —
Сентябрь 2022
13 лет 9 месяцев

Ростов-на-Дону, yug.gkovd.ru/

Государственные организации

- Государственные организации
- Перевозки, логистика, склад, ВЭД
- Транспортно-логистические комплексы, порты (воздушный, водный, железнодорожный)

Ведущий специалист отдела ИТ, Инженер 1 категории по радиолокации радионавигации и связи

Руководил проектами модернизации ИТ/инженерной инфраструктуры (сроки, подрядчики, приёмка).

Обеспечивал внедрение и сопровождение серверной и сетевой инфраструктуры (устойчивость и доступность сервисов).

Вёл взаимодействие с подрядчиками и контрактное управление по 44-ФЗ/223-ФЗ.

Эксплуатация и сопровождение инженерных систем радиолокации, радионавигации и связи (надежность, работоспособность, взаимодействие со смежными службами, государственными структурами контроля и надзора в сфере безопасности полетов).

Внедрял и поддерживал серверную и сетевую инфраструктуру и архитектуру.
Контролировал изменения.

Восстанавливал работоспособность.

Внедрил график бэкапирования.

Разработка и контроль соблюдения SLA.

Системное администрирование и поддержка ИТ-инфраструктуры филиалов: сети, VPN-каналы, рабочие места,

ОАО "Банк-Вефк"

Июнь 2008 —

Войтов Андрей • Резюме обновлено 21 декабря 2025 в 14:03

Январь 2009
8 месяцев

Ростов-на-Дону

Главный специалист отдела информационных технологий
Администрирование сетевой инфраструктуры филиала

Организация VPN-каналов, обслуживание банкоматов

Разработка базы данных документов операциониста

Сентябрь 2006 —
Июнь 2008
1 год 10 месяцев

ОАО АКБ "Стелла-Банк"

Ростов-на-Дону

Инженер по информационным сетям
Администрирование сетевой инфраструктуры банка

Настройка маршрутизаторов, разработка ПО (PLSQL, Delphi 7)

Администрирование офисной АТС Panasonic TDA-600

Образование

Высшее

2006

Ростовская академия экономики и сервиса

Механико - Технологический, специалист по сервису компьютерной техники

2003

Ростовский колледж связи и информатики

Многоканальная связь, Специалист по обслуживанию многоканального оборудования

Повышение квалификации, курсы

2025

Повышение квалификации

АНО "ФИРОН", Коммерциализация инновационных проектов

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

Проектный менеджмент Постановка задач разработчикам

Разработка технических заданий Делегирование MS Project Управление бэклогом

Планирование бюджета User Story Mapping Управление рисками Управление ресурсами

CustDev Agile Agile Project Management Kanban Waterfall Bitrix24 Gitlab CI/CD

XMind Draw.io PlantUML Бюджетирование Управление требованиями MS SQL SQL

Приоритизация бэклога Формирование границ проекта А/В тесты

Управление изменениями Разработка бизнес-модели

Опыт вождения

Права категории В

Дополнительная информация

Обо мне

ПОРТФОЛИО: <https://amvoitov.github.io/>

6+ лет управляю цифровыми и аппаратно-программными продуктами и проектами (AgTech, IoT, телематика). Беру задачу от выявления потребности и формулирования требований до испытаний, внедрения и сопровождения. Веду очередь задач (backlog) и план развития (roadmap), определяю метрики и критерии успеха, считаю экономический эффект (финмодель/юнит-экономика). Сильная сторона — стык “бизнес ↔ разработка”: интеграции, API, данные (SQL/ClickHouse), контроль качества данных. Управлял распределёнными командами до 15 человек.

Управление продуктом: интервью пользователей, анализ рынка и конкурентов, формулирование ценности, очередь задач (backlog) и приоритизация, план развития (roadmap), метрики и критерии успеха, финмодель/юнит-экономика.

Управление проектом: объём работ, сроки, бюджет, риски и зависимости, подрядчики, коммуникации со стейкхолдерами, приёмка и релизы.

Требования и документация: ТЗ/спецификации, пользовательские истории (user stories), критерии готовности и приёмки, схемы процессов и архитектуры (PlantUML/Draw.io), прототипы (Figma).

Данные и интеграции: SQL, ClickHouse, API (Swagger/Postman), MQTT/HTTP, проверка корректности и полноты данных.

Испытания: подготовка сценариев и чек-листов, организация полевых испытаний, фиксация результатов, решения по доработкам до серийного уровня.

ИНСТРУМЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Управление и коммуникации: YouTrack, Bitrix24, Wiki, MS Project; Agile (Scrum/Kanban), Waterfall.

Документация, схемы, прототипы: Figma, Draw.io, XMind, PlantUML.

Разработка и поставка: GitLab/GitHub, CI/CD, базовое понимание SDLC.

Данные и интеграции: SQL, ClickHouse, PostgreSQL, API (Swagger, Postman), MQTT/HTTP.

Домены: телематика, CAN/J1939, ISOBUS, GNSS/RTK

ПОРТФОЛИО: <https://amvoitov.github.io/>