

? ?????? ????????

Наша команда с 2011 года занимается оказанием услуг по разработке и интеграции программных продуктов для оптимизации бизнес-процессов и автоматизации всех форм учета в бизнесе.

- Мы успешно реализовали множество частных проектов по интеграции различных программных комплексов, с такими продуктами как Битрикс24, 1С-Битрикс, МойСклад, AmoCRM, RetailCRM, 1С-Управление торговлей, DataMobile, Склад15 и другими.
- В комплекс наших услуг по интеграции программных продуктов входит: аудит, анализ работы информационной системы бизнеса, подбор информационных систем отвечающих его запросам, создание спецификации, технического задания архитектуры приложения, программная разработка продукта / проекта, проведение его интеграции со сторонним ПО, отладка и дальнейшее техническое сопровождение.
- Помимо разработки и интеграций ПО в индивидуальном порядке, за годы работы мы создали такие программные продукты, как: Архиватор МойСклад, Конструктор прайс-листов, Дебиторка для МоегоСклада, Э+Д=ОК, 1С:РПД, Последняя цена для Моего склада и другие.
- Основными стеками и инструментами разработки в нашей команде являются: PHP 5-8.X, HTML&CSS, JAVASCRIPT, VUE JS, BITRIX FRAMEWORK, JQUERY (AJAX), MYSQL, ClickHouse, REDIS, REST API, DOCKER, GIT.
- Основные операционные системы, используемые для эксплуатации наших программных продуктов: CentOS7 (до июня 2024г), Debian12, SelectelOS (бета тестирование).
- Основными заказчиками наших услуг являются представители малого и среднего бизнеса, целью которых является оптимизация бизнес-процессов и упрощение форм учета за счет автоматизации рутинного ручного труда сотрудников и его замена на программные комплексы автоматизации.
- Все услуги и программные продукты, опубликованные на сайте AM4U.RU, предоставляются Обществом с ограниченной ответственностью «Алеф маркетинг сервис» (ИНН: 3326009822, ОГРН: 1113326002019) в соответствии с публичной офертой и прайс-листом на оказание услуг.

Версия #1

Владислав Б. создал 2026-04-03 10:55:26 UTC

Владислав Б. обновил 2026-04-03 10:59:25 UTC