Команда





Роман Руководитель проектов

Управляет командой разработки Знает, как сделать лучший корпоративный продукт.



Александр Технический директор

Кандидат технических наук. Создаёт архитектуру продукта. Управляет процессами разработки ПО.



Александр Ведущий аналитик

Кандидат военных наук. Организует разработку и согласование проектных решений.



Павел Старший разработчик

Разрабатывает информационные системы управления на базе SAP ERP. Выстраивает процессы аналитики.



Роман Старший аналитик

Кандидат технических наук. Проводит анализ бизнес процессов. Проектирует структуры хранилищ данных.



Михаил Архитектор ПО

Разрабатывает архитектуру web- приложений и механизмов интеграции.



Сергей Старший разработчик

Эксперт в разработке CRM систем. Интегрирует продукт с внешними инфраструктурами.



Максим

Инженер-программист

Программист-робототехник. Сертифицированный разработчик ПО для метрологического оборудования. Сертификаты FANUC и Universal Robots



Александр Разработчик мобильных приложений

Разрабатывает мобильные Android & iOS приложения.

Работаем в широком диапазоне технологий



Programming languages

– Java – C. C++ – Basic – Pvthon

Pascal

- ABAP/4

JavaScript

- JQuery

- ReactJS

– Angular – VueJS

Knockoutjs (2, 3)Momentjs

Development tools

- version control: CVS, SVN, Git
- bugtrack systems: mantis,
 Redmine, **Jira**, SAP Manager
- MS Project
- Wiki, Confluence

Message-broker

- RabbitMQ
- Apache Kafka
- Apache ActiveMQ

Data Base

Relational DB

- MySQL
- PostgreSQL

NoSQL

- Redis
- MongoDB

Column-Oriented DB

- Clickhouse

DevOps

- Docker / K8s
- Jenkins / Teamcity / Gitlab / Travis
- Ansible

NodeJs

- Core Redis
- Socket.i SerialMysql Express

Java

- Java SE
- Java Spring (Boot / Core / MVC / Integration / AMQP / Data / Cloud)
- Junit 5, Mockito, Hamcrest
- Hibernate
- Playframework
- Grails
- Enterprise integration patterns

Telecommunications

- SIM/USIM
- Global Platform Card

Specification Version 2.1

- ISO/IEC 7816-1:1987,7816-2:1988.7816-3:1989
- GSM 03.40/ GSM 03.48
- OTA, S@T, RFM, Applet
- Download, BIP
- SMSC, HLR, MSC, SS7
- -SMPP 3.4 / 5.0
- Smart cards

Embedded

- ATmega32u4/ATmega328,
- STM32F1
- STM32F7
- PIC
- FreeRTOS
- LWIP
- RS485/Modbus
- CAN
- -1-Wire
- Software tools: Keil uVision 4/5, Clion, Eagle 6/7

TypeScript

- Angular (2 - 10)

PHP

- Symfony 5+
- Laravel 5+
- Bitrix
- Zend framework
- Yii1/2 framework

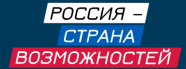




ЦИФРОВОЙ ПРОРЫВ











Реализуем комплексные проекты

различного масштаба и уровня сложности



Создаем облачные

инфраструктуры



Интегрируем созданные IT-решения

со сторонними продуктами и оборудованием



Внедряем Blockchain

технологии







комплексное решение с помощью которого проектные команды достигают успеха

НЕ СОВЕРШАЯ ПОДВИГОВ

@aimsmart

help@aimsmart.ru

