

Группа R&D и облачной интеграции

Своего рода спецназ, привлекаются только к технически сложным, нелинейным и наукоемким проектам, где необходимо абсолютно новое решение. Идея менеджмент. Исследования возможностей и путей реализации рискованных и нестандартных проектов, интеграция решений, подготовка и передача реализованных проектов в эксплуатацию.

Состав группы:

- Петр Рыляков – архитектор, тимлид
- Михаил Малахов – виртуализация, направление windows, направление linux
- Евгений Елизаров – СХД, РК, направление linux и разработка
 - Валерий Шибанов - разработчик

Итоги первого года работы мы не ботаники в очках

- Переформатирование мозга инженеров и руководителей под новые реалии
- Проектирование и модернизация проекта Oncloud
- Проектирование и запуск новых сервисов в oncloud: SaaS Echange, BaaS на базе Veeam, VDI(реализован на базе продуктов VmWare Horizon)
- Проектирование и создание тестового стенда на альтернативном гипервизоре Microsoft Azure pack.
- Участие в пресейловой деятельности oncloud, проектирование и разработка решений по миграции заказчиков в oncloud, реализованы крупные проекты по миграции.
- Проектирование и разработка системы биллинга oncloud. Система уже находится в опытной эксплуатации и предоставляет РП все необходимые отчеты.
- Проектирование и разработка бота компании в Telegram, изучение систем искусственного интеллекта.

KPI

план на момент создания группы

Управление требованиями (подготовка технических спецификаций на интеграцию, согласование требований заказчика).	
Количество ошибок в спецификации вызывающих докупку единиц техники/лицензий после формирования общей закупки проекта	
Проектирование интеграционного решения	
Тестирование интеграционного решения в соответствии с техническим заданием, формирование сценариев тестирования	Выполнение тестовых процедур продукта интеграции на соответствие заявленной функциональности. Анализ значений полученных характеристик интеграционного решения. Документирование результатов тестирования интеграционного решения
Количество обращений зарегистрированных эксплуатацией на доработку проектного решения	Отражает качество проектирования решения
Документирование проектного решения, инструкций администратора в базе знаний компании	
Концентрация команды	Показывает сколько задача должна была занимать времени в идеале и сколько вышло по факту
Cycle time	Насколько быстро проходит время с того момента, как возникла идея реализовать фичу на проекте, до того момента, как она была сделана

КРІ текущий

Управление требованиями (подготовка технических спецификаций на интеграцию, согласование требований заказчика).	
Количество ошибок в спецификации вызывающих докупку единиц техники/лицензий после формирования общей закупки проекта	
Проектирование интеграционного решения	
Тестирование интеграционного решения в соответствии с техническим заданием, формирование сценариев тестирования	Выполнение тестовых процедур продукта интеграции на соответствие заявленной функциональности. Анализ значений полученных характеристик интеграционного решения. Документирование результатов тестирования интеграционного решения
Количество обращений зарегистрированных эксплуатацией на доработку проектного решения	Отражает качество проектирования решения
Документирование проектного решения, инструкций администратора в базе знаний компании	
Концентрация команды	Отказались в пользу квартальных задач
Cycle time	