



способов

провалить цифровую трансформацию
в крупной корпорации при выборе
Low-code платформы

Сиблион

— Кто такие?

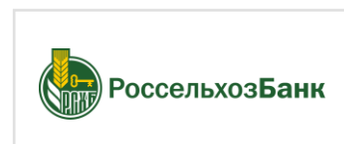
- 15 лет на рынке CRM и BPM
- В собственном штате более 100 специалистов
- Клиенты – крупный бизнес и корпорации

— Ключевые компетенции:

- Поддержка как функционирующих систем, так и экспертиза в импортозамещении CRM Siebel (ORACLE), CRM SAP, IBM BPM и др. на основе собственной разработки Synplity Platform
- Java-разработка сложных и высоконагруженных решений

Крупнейшие клиенты

Финансы



Телеком



Ритейл



Производство, туризм, IT



Авто



Критерии крупной корпорации/бизнеса/проекта

- Количество пользователей/сотрудников/клиентов
- Высоконагруженные, уникальные и конвергентные бизнес-процессы
- Множество интегрируемых систем
- Штат аналитиков и разработчиков
- Наличие собственного техстека и компетенций

Неправильный выбор цели и/или инструмента для её достижения

Выбор готового
отраслевого решения

Выбор ядра для
своего решения

Разработка «с нуля»
своими силами

Неожиданные ограничения

Технологические/
Административные/
Стабильность работы

Неверный выбор
технологического
стека

Неподходящая
архитектура

Забыли о команде

- ✘ Потеря существующих сотрудников
- ✘ Долго обучать сложным технологиям
- ✘ Высокая специфичность инструментов
- ✘ Непрестижность стека
- ✘ Туманные перспективы профессионального роста

Лицензионные ограничения

- ✘ Импортозамещение (мнимое или реальное?)
- ✘ Департаменты и аффилированные компании
- ✘ Количество пользователей/функционал
- ✘ «Экзотические» ограничения
- ✘ «Вендорлок»

Отсутствие исходников



Безопасность/
Сертификация



Невозможность
доработки собственной
командой



Зависимость от
вендора

Отсутствие экспертизы в вашей области своей команды или команды вендора

● Значительный рост всех возможных рисков проекта и шанс совершить максимум перечисленных здесь ошибок

Выбор модели оплаты

Fixprice – оптимальный выбор для первого этапа/MVP

Time & Material – дальнейшее развитие и доработки



Российское ПО

SYNPLITY PLATFORM

Платформа собственной разработки на open source и микросервисной архитектуре для создания единых пользовательских интерфейсов, автоматизации высоконагруженных бизнес-процессов, интеграции разрозненных приложений и выстраивания сквозной аналитики.

Благодарю за внимание

Уточняющие вопросы Вы можете задать
на выставочном стенде № 12

