

Кто и почему внедряет решения на IC в банках

XXIV Международный форум iFin-2024
6 февраля, Москва

О компании

CUSTIS®

- На рынке с 1996 года
- Заказные проекты любой сложности
- Долгосрочное сотрудничество
- Опыт работы с крупными банками



ГАЗПРОМБАНК

СОБИНБАНК



РОСАТОМ



Банк России

Nordea



РОССЕТИ

МОЕХ

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
РАСЧЕТНЫЙ
ДЕПОЗИТАРИЙ**

**АБСОЛЮТ
БАНК**



спортмастер

O'STIN

Изменение отношения к ИС в банках

Сомнительное
отношение
к ИС в банках



Робкие попытки применения
и первые успешные примеры
внедрения в банках



Существенный рост
портфеля проектов
с использованием
ИС в банках



Начало 2000-х

2010 — 2020

2020-е

Примеры использования ИС в проектах: опыт CUSTIS

**Банк
из топ-5**

ВЭД и валютный контроль

Часть критической
инфраструктуры

Сложная предметная
область

Двухлетний backlog
за 1 год

СОБИНБАНК

Система регистрации заявок на ипотечное кредитование, кредитный конвейер

Функции CRM-системы

Кредитный калькулятор

Документооборот
(бизнес-процесс
согласования заявки)

Интеграция с кредитным
модулем АБС

**МОС
КОММЕРЦ
БАНК**

Аллокации расходов

Перенос из другого
банка

Замена решений
на Excel для ФЭС

Короткий
Time-to-Market

Для чего стоит использовать 1С

- ☑ Задачи **замены legacy** и **импортозамещения**
- ☑ Проекты, где нет **подходящего продукта**
- ☑ Проекты, в которых **важна предсказуемость** и низкие проектные риски
- ☑ Проекты, в которых **можно опереться на объекты платформы и конфигурации** (счета и планы счетов, документооборотный движок и т. п.)

Для чего стоит использовать 1С

- ☑ Задачи **замены legacy** и **импортозамещения**
- ☑ Проекты, где нет **подходящего продукта**
- ☑ Проекты, в которых **важна предсказуемость** и низкие проектные риски
- ☑ Проекты, в которых **можно опереться на объекты платформы и конфигурации** (счета и планы счетов, документооборотный движок и т. п.)

Не пытайтесь
сделать
банковский
процессинг
на 1С 😊

UX/UI в 1С



Стиль окон 1С может вызывать нарекания отдельных пользователей



Редко используется для фронтальных систем и интерфейсов



Стандартный интерфейс 1С нормально воспринимается сотрудниками бэк-офиса



Интерфейс может быть существенно переработан (цветовые гаммы, расположение пунктов меню, элементов в формах)



Часто используется связка: фронт — web на фреймворках JavaScript, бэк — решение на 1С



Расширяете набор фреймворков?

ТС — это фреймворк:



Отечественный



Развивающийся



Обеспеченный
специалистами






Чем хорош 1С

- ✓ Возможность опереться на многочисленные объекты платформы
- ✓ Высокая скорость получения первого результата
- ✓ Развитый инструментарий интеграции
- ✓ Надёжность платформы. Работает «из коробки»



Подрядчики и ресурсы

За и против

-  Проще и быстрее собрать команду на проект и стартовать
-  Команда может быстрее «добежать» до первого результата благодаря наличию платформы
-  TCO команды по-прежнему ниже, чем у аналогичной команды Java-разработчиков
-  Недостаток предметных банковских знаний у большинства IT-специалистов
-  Мало компаний, способных взять на себя большой банковский проект

Обращение CUSTIS к уважаемой аудитории

- Мы считаем, что банкам стоит обратить внимание на платформу «IC» для решения задач импортозамещения и замены legacy
- Мы наращиваем IC-компетенцию
- Нам интересно, что вы думаете про IC в банках. Поделитесь своим опытом
- Готовы подробно рассказать о нашем опыте и об опыте наших коллег



CUSTIS



Александр Степанов

Руководитель проектов направления
«Финансовые институты»

astepanov@custis.ru



+7 495 772-97-02



sales@custis.ru



custis.ru