

# КРИТ

форсайт.

## Мобильный СЭД – это просто

---

Аюна Цырендашиева, аналитик компании КРИТ

Олег Бачурин, руководитель центра разработки мобильных решений компании «Форсайт»

август 2021

# Содержание

Функции СЭД и функции Мобильного СЭД	3
Плюсы и минусы стандартного клиента и custom-клиента	4
Преимущества использования мобильной платформы для разработки мобильных приложений	5
Пример проекта Мобильный СЭД ЕВРАЗ	6
Описание проекта	7
Архитектура решения	8
Архитектура логическая	9
Срок внедрения	10
Отзывы пользователей	11
Электронная подпись с помощью ФМП	12
Контакты	13

# Функции СЭД и функции Мобильного СЭД

## СЭД:

- автоматизированное рабочее место руководителя – автоматизация процедуры контроля исполнения документов и поручений по ним
- оперативное получение информации по документам

## Мобильный СЭД:

- доступ к ресурсам без доступа к ПК
- мобильность персонала, который участвует в согласовании документов
- оперативный доступ к информации без привязки к стационарному рабочему месту

# Плюсы и минусы стандартного клиента и custom-клиента

## Стандартный клиент



- + Готовое решение
- + Не требует большого количества ресурсов для внедрения и поддержки

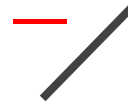


- Стандартизировано
- Отсутствие гибкости

## Custom-клиент



- + Оффлайн режим работы
- + User-friendly интерфейс
- + Только нужный и важный функционал



- Требуются ресурсы для поддержки, внедрения
- Требуется время для реализации

# Преимущества использования мобильной платформы для разработки мобильных приложений

- Стандартизация разработки мобильных приложений (МП) в компаниях за счет готовых фреймворков для ОС IOS\Android\WM, которые предоставляют готовые методы по работе с БД, методы авторизации и пр.
- Единый механизм подключения и получения данных, соответственно настройка и подключение ресурсов происходит один раз.
- Снижение нагрузки на систему-источник.
- Безопасность: доступ к платформе только у пользователей, которые зарегистрированы в платформе



# Пример проекта Мобильный СЭД ЕВРАЗ

KRIT

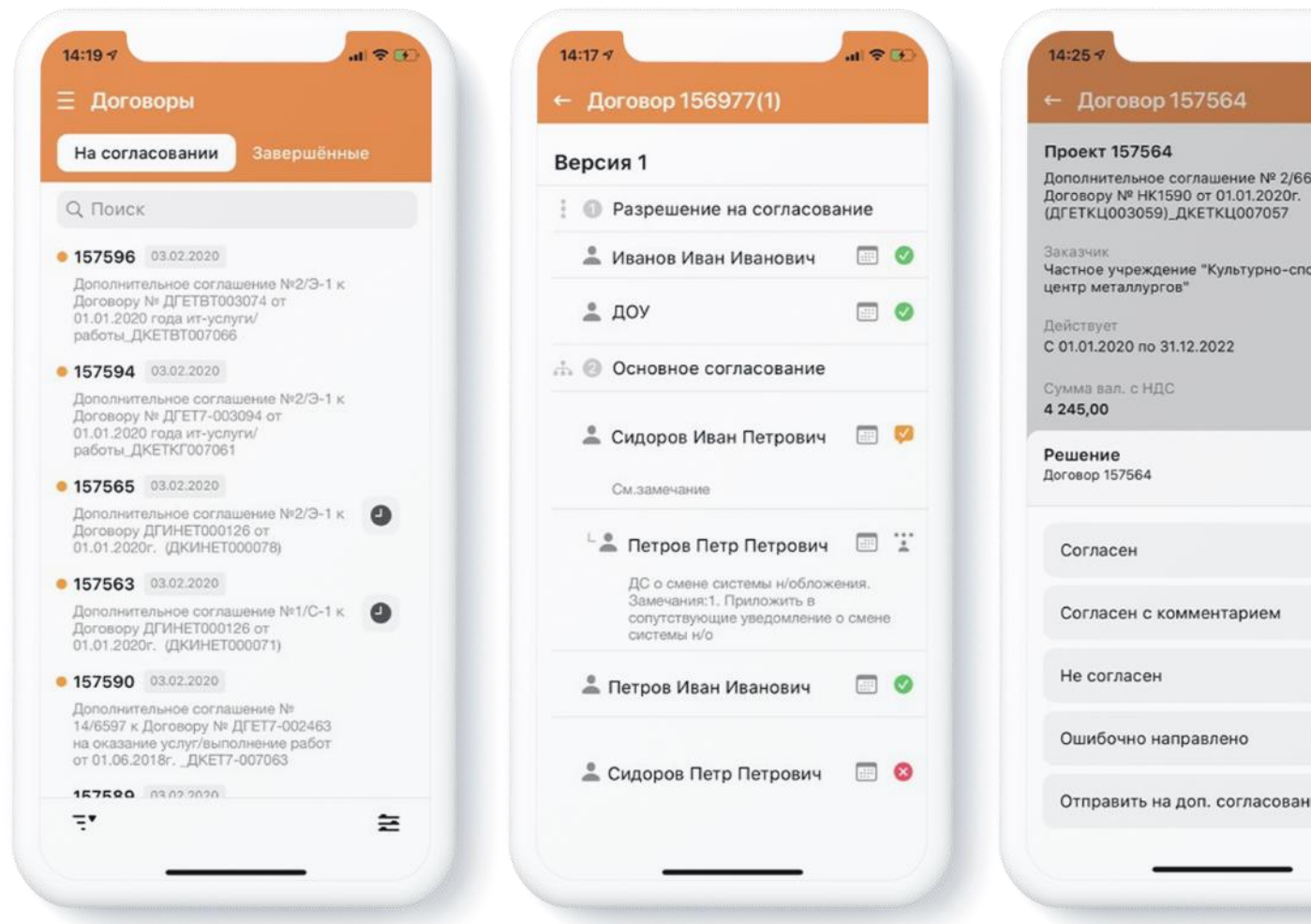


# Описание проекта

Решение предоставляет топменеджерам и ответственным специалистам ЕВРАЗ возможность «мобильного» согласования документов в корпоративном СЭД с использованием смартфонов и планшетов на iOS и Android.

## СЭД заказчика:

- Текущая система документооборота заказчика – IBM Lotus Domino
- 6 баз данных СЭД заказчика
- 6 решений по согласовываемому документу
- 2 мобильные операционные системы (IOS, Android)
- 2 типа согласования
- 2 типа согласующих

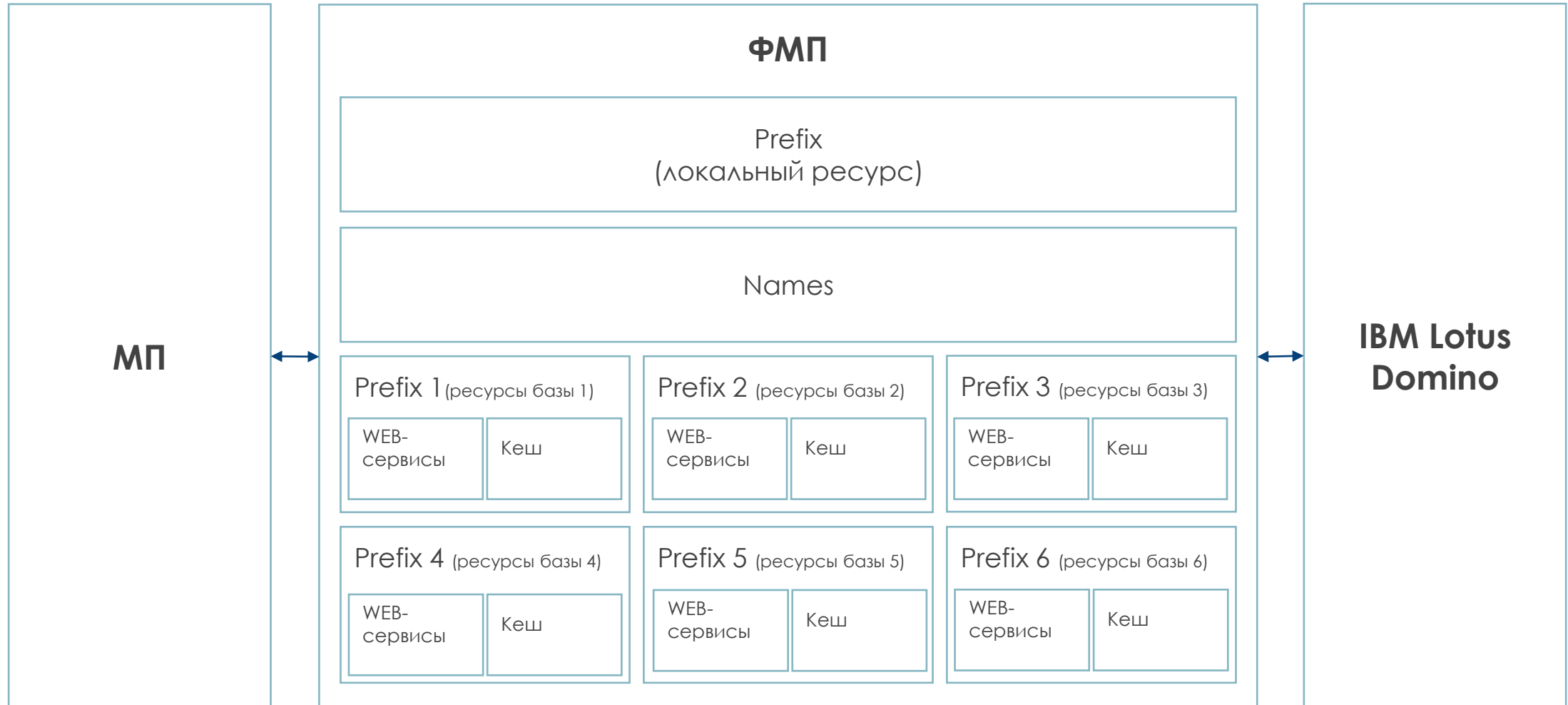


# Архитектура решения

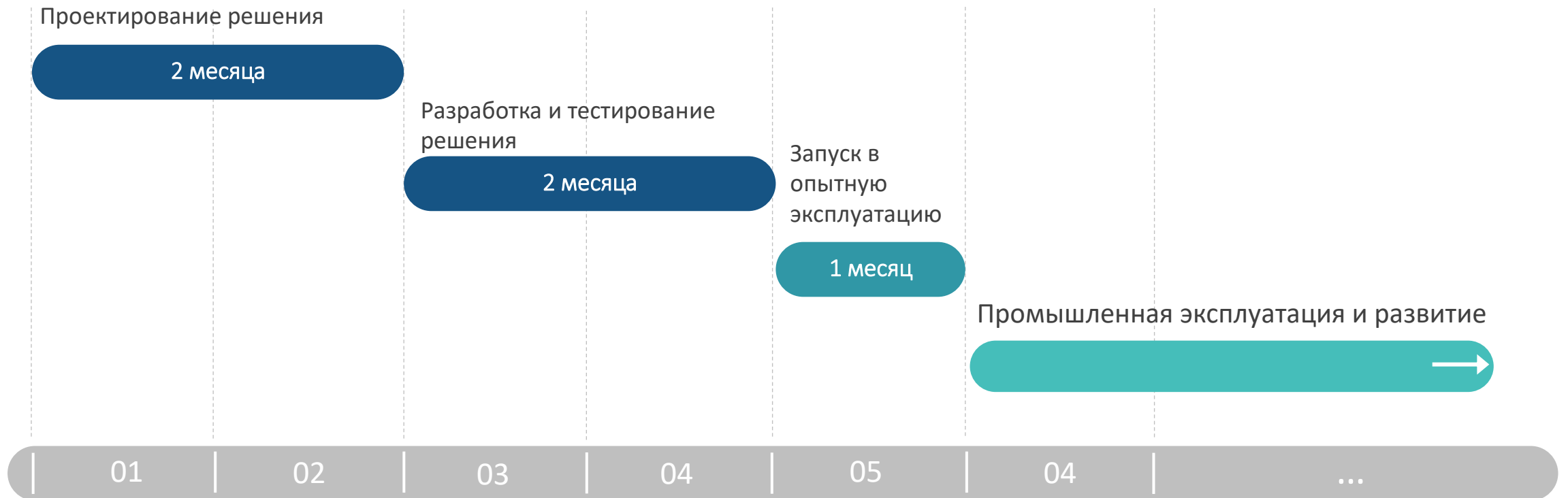




# Архитектура логическая



# Срок внедрения: 4 месяца до начала ОЭ



# ОТЗЫВЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

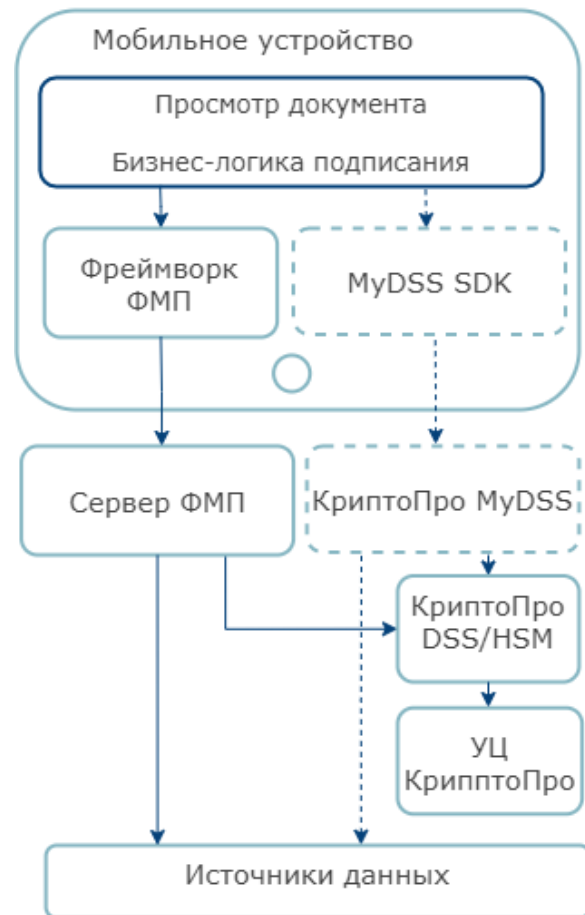


## Пользователи отметили:

- удобство использования мобильного документооборота
- доступ к согласуемым документам под рукой
- возможность работы в оффлайн
- повышение мобильности процесса
- командированные сотрудники не выпадают из процесса согласования документов



# Электронная подпись с помощью Форсайт. Мобильной платформы



## Неквалифицированная подпись:

- готовая интеграция сервера ФМП с КриптоПро DSS/HSM
- Доставка документа на мобильное устройство средствами ФМП
- Подпись документа средствами комплекса КриптоПро DSS/HSM
- готовое API для подписи и передачи подписи на источники данных
- быстрая интеграция в существующие решения

## Квалифицированная подпись (доп. компоненты выделены пунктиром)

- Доставка документа на мобильное устройство средствами ФМП
- Подпись документа средствами комплекса КриптоПро myDSS + DSS/HSM
- Идентификация и аутентификация для подписи средствами myDSS SDK
- Требуется аттестованный удостоверяющий центр

## Поддерживаемые типы электронных подписей:

- Неквалифицированная электронная подпись
- Квалифицированная электронная подпись

---

# Спасибо за внимание!

**KRiT**

8 800 700 3970  
office@krit.pro  
www.krit.pro

**форсайт.**

+7 (495) 137-54-98  
info@fsight.ru  
www.fsight.ru

