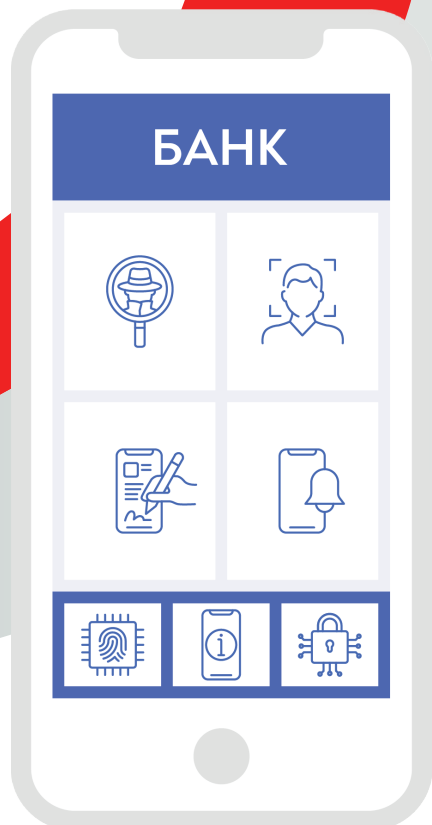


SFERRA

SFERRA — специализированный мобильный браузер с расширенными возможностями, который может использоваться для доступа к web-ресурсам и персонализируется под работу с личным кабинетом организации только после скачивания.

SFERRA позволяет устранить все недостатки адаптивного web-сервиса и превратить его в полный аналог нативного приложения на смартфоне, которое всегда будет актуальным и доступным для клиента.



Сферы применения:

- системы Интернет- и мобильного банкинга
- личные клиентские кабинеты
- цифровые кабинеты организаций (внутренние порталы организаций)

SFERRA — максимально удобный, безопасный и экономически эффективный способ сохранить все привычные для клиентов сервисы

ПРОБЛЕМАТИКА

В новых реалиях многие финансовые (и не только) организации были вынуждены сместить акцент с разработки нативных мобильных приложений на адаптивные web-сервисы, чтобы обеспечить доступность и актуальность цифровых каналов для конечных пользователей. Однако работа через мобильный браузер имеет ряд существенных ограничений как с точки зрения безопасности (фингер-принтинг, риск-скоринг устройства, аутентификация, подпись транзакций и т. д.), так и удобства (отправка push, доступ к телефонной книге и т. д.). Это не позволяет обеспечить привычный клиенту уровень удобства и безопасности, а также выполнить требования регулятора.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Всегда актуальное приложение у всех клиентов. Обновление происходит по web-протоколу
- Резкое снижение расходов на отправку SMS-кодов и уведомлений пользователю
- Низкий риск удаления браузера из магазинов приложений. Он является универсальным средством доступа к web-ресурсам, а в исходном коде нет указаний на какую-либо организацию
- Возможность использования всех механизмов безопасности, присущих нативному приложению
- Сохранение PUSH-канала информирования пользователей

Алгоритм работы:

1. Приложение SFERRA скачивается из AppStore или Google Play
2. В первый раз пользователь заходит в личный кабинет со смартфона или компьютера
3. Приложение настраивается одной кнопкой из личного web-кабинета клиента со смартфона
4. После инициализации SFERRA пользователь получает доступ ко всем возможностям цифрового сервиса.

Обновления происходят по web-протоколу, без участия магазинов приложений

SafeTech (СэйфТек) — российский разработчик инновационных решений для защиты систем дистанционного банкинга и электронного документооборота.

Компания создаёт инструменты безопасности для цифровых каналов, чтобы пользователи могли решать повседневные задачи проще, удобнее и безопаснее.



ООО «СэйфТек»
+7 (495) 120-99-09
safe-tech.ru
info@safe-tech.ru

УДОБСТВО

SFERRA работает как привычный браузер: все обновления происходят на сервере организации и загружаются, как web-страницы. При этом клиентский путь стал гораздо удобнее, чем при использовании классического web-решения, из-за использования современных технологий аутентификации, подтверждения транзакций, использования push-уведомлений, доступа к списку контактов в смартфоне и т. д.

БЕЗОПАСНОСТЬ

В SFERRA уже встроены все самые современные средства безопасности:

- платформа мобильной аутентификации и электронной подписи PayControl
- мобильная квалифицированная электронная подпись myDSS 2.0
- определение FingerPrint, Root/Jailbreak

Это позволяет подтверждать финансовые операции и подписывать документы с высочайшим уровнем безопасности и обеспечением юридической значимости.

НЕЗАВИСИМОСТЬ

Персонализация личного кабинета в SFERRA происходит уже после скачивания приложения пользователем. Сам браузер является независимым средством доступа к web-ресурсам, а его код не содержит никаких URL, относящихся к тем или иным организациям.

Всё это делает риск его удаления из магазинов приложений минимальным.

ВОЗМОЖНОСТИ

SFERRA — неперсонифицированное приложение для мобильных платформ iOS (12 и выше) и Android (7 и выше).

ПО УМОЛЧАНИЮ:

- Отображение web-страниц
- Аутентификация при помощи TouchID/FaceID
- Фиксация Finger-print устройства
- Определение Root/Jailbreak
- Доступ к контактам смартфона
- Отправка push-уведомлений

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- Мобильная электронная подпись PayControl
- Квалифицированная электронная подпись myDSS 2.0
- Сессионная аналитика
- Скоринг устройств
- Разбор конфликтных ситуаций

Из этих и других модулей каждый банк может собрать свой уникальный сервис. Объём внедрения определяется потребностями конкретного бизнес-заказчика и его клиентов.