

Умные таблицы.

Легкость офисного приложения и
вся мощь AI

Денис Мишкин
Продуктовый менеджер

Василий Титов
Владелец продукта



О продукте

Настольное приложение для работы с табличными формами

Мы хотим объединить простоту использования и функциональности привычных офисных пакетов и мощь BI-платформы Форсайта в одном кроссплатформенном продукте

Это поможет вам:

- Использовать продукт в компаниях и организациях при импортозамещении MS Excel
- Использовать ранее созданные табличные формы в новой функциональной оболочке продукта и совместимостью с отечественными офисными пакетами
- Обогащать привычные офисные функции мощными возможностями BI платформы Форсайт, импортозаместить аналогичные западные системы с надстройками для MS Excel (Oracle Hyperion (SmartView), IBM Planning Analytics, SAP BPC)
- Работать без доступа к интернету и не потерять данные

Сценарии использования



Вы используете таблицы XLSX / ODS в повседневной работе



У Вас есть корпоративное хранилище многомерных данных



Вам требуется офлайн сбор данных с пользователей в привычном формате (XLSX) и консолидация этих данных в отчетных формах с использованием инструментов BI



Вы работаете онлайн и автономно без доступа к интернету

Умные таблицы – это:

01.

Открытие и работа с файлами XLSX, ODS

02.

Совместимость с отечественными офисными приложениями

03.

Интеграция со структурами данных «Форсайт» и ее функциями

04.

Многолистовой табличный документ и гибкая работа с листами

05.

Широкий функционал форматирования электронных таблиц

06.

Формулы и расчеты. Библиотека стандартных функций, аналогичных функциям MS Excel

07.

Сводные таблицы, инфографика и визуальные объекты

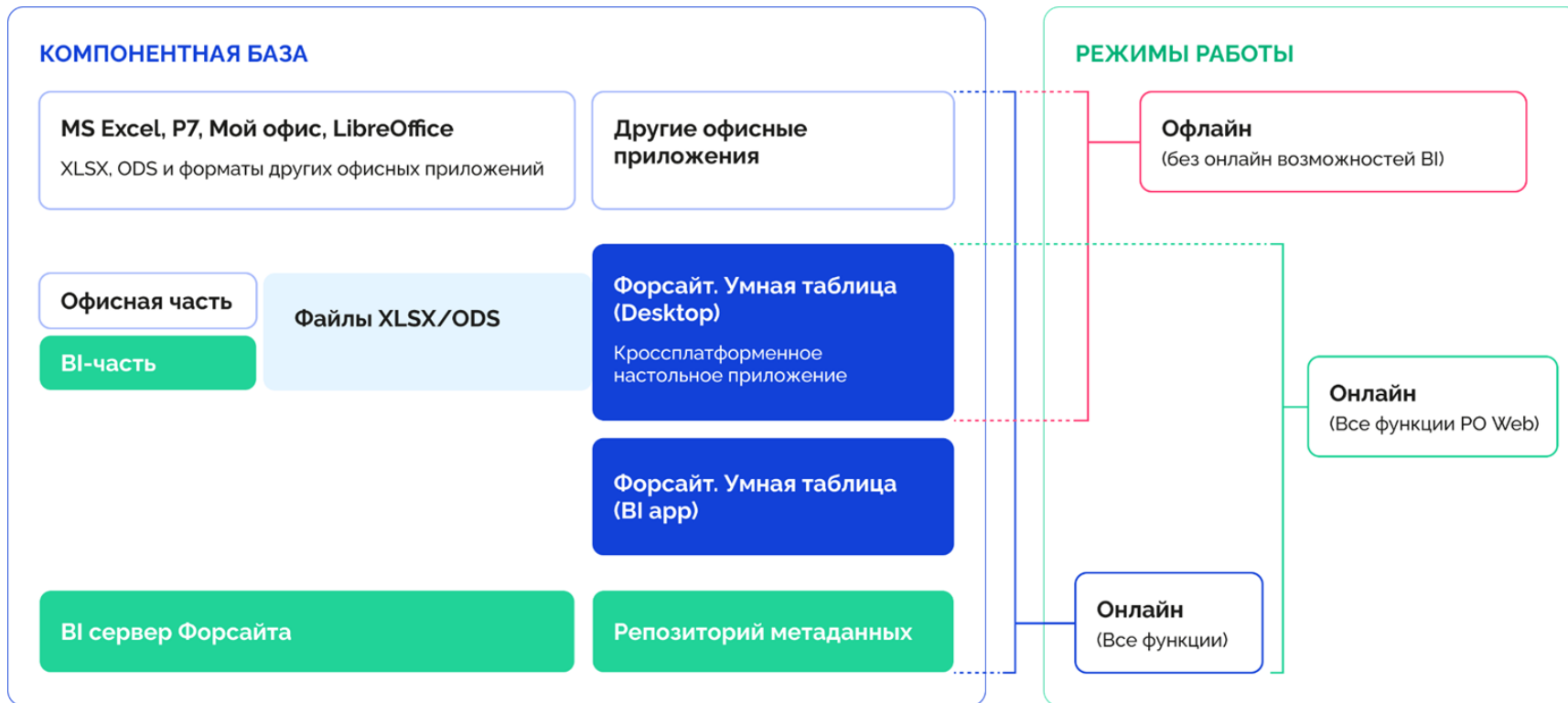
08.

Программное расширение функционала отчета



Немного техники

Схема решения



Чем Умные таблицы отличаются от РО

Умные таблицы

- Работают в офлайн и онлайн режимах на любом устройстве Windows, Linux
- Совместимы с отечественными офисными пакетами, умеют открывать и сохранять в файлы XLSX, ODS
- Умело сочетают в себе привычные офисные и BI функции
- Поддерживают работу ссылок на другие файлы и объекты в репозитории ФАП
- Поддерживают работу со сводной таблицей без подключения к сети

Регламентный отчет (Web)

- Работает в браузере с обязательным подключением к сети, офлайн режим не поддерживается
- Не имеет возможности открывать файлы XLSX, ODS, сохранение в эти форматы доступно через функцию экспорта
- Функции направлены на создание регламентированных форм с использованием BI
- Поддерживает ссылки на другие объекты в репозитории ФАП
- Поддерживает работу со сводной таблицей с обязательным подключением к сети



Об условиях использования

Условия использования

Умные таблицы не будут включены в лицензию «Форсайт. Аналитическая платформа»

- Самостоятельный отдельный продукт
- Умная таблица десктоп будет лицензироваться отдельно
- Стандартная лицензия на ФАП.V1 позволит работать с Регламентными отчетами (Web), но часть офлайновых функций в этом режиме доступно не будет



A decorative graphic consisting of multiple thin, pink, wavy lines that flow across the top of the page, creating a sense of movement and rhythm. The lines are layered, with some appearing slightly more prominent than others, and they curve and oscillate across the width of the image.

В наших планах

Взаимодействие с Community и партнерами

Июнь 2024

Цель: Реализовать первую версию готовую к демонстрации

- Проведение демонстраций прототипа по запросам партнеров
- Сбор первичной обратной связи
- Формирование совместного бэклога разработки
- Уточнение целевого видения продукта

Сентябрь 2024

Цель: Расставить приоритеты, скорректировать дорожную карту

- Совместная расстановка приоритетов, определение первоочередных задач
- Систематизация обратной связи
- Корректировка дорожной карты

Декабрь 2024

Цель: Начать первые апробации с партнерами

- Передача комплекта инсталляторов
- Сбор обратной связи от партнеров / клиентов

Road Map на 2024 FY

Июнь 2024

Цель: Первая интеграция с «Форсайт. Аналитическая платформа»

- Офлайн режим работы с файлами XLSX
- Онлайн подключение к репозиторию ФАП, размещение срезов на основе кубов и справочников ФАП
- Синхронизация и сохранение измененных данных в ФАП
- Поддержка основных Excel-формул в срезах

Сентябрь 2024

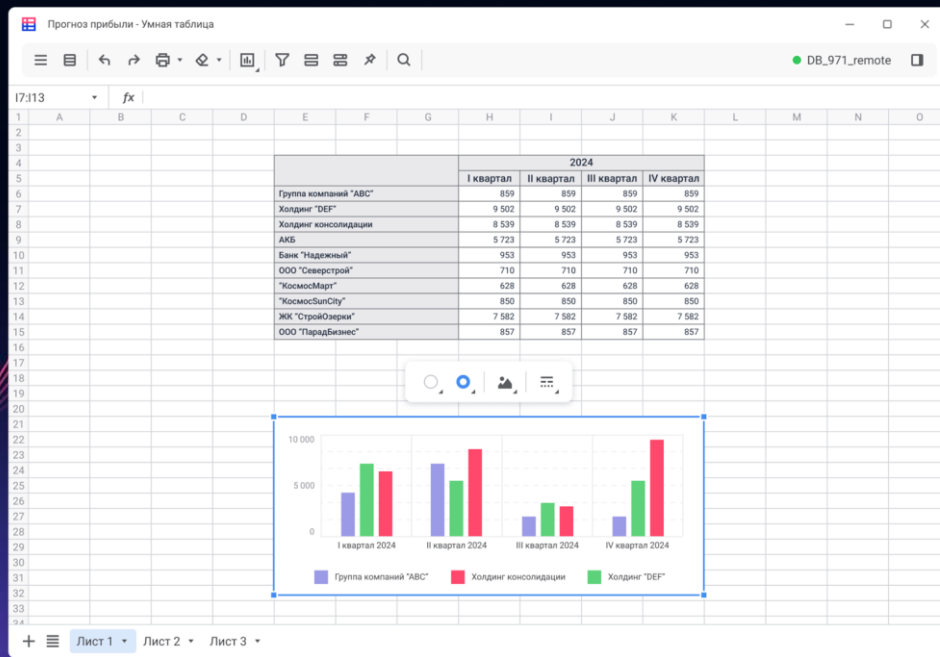
Цель: Пре-альфа версия и обогащение функциями

- Поддержка ODS формата
- Интерактивная работа с формулами на разных листах
- Поддержка Multi-OLAP
- Интерактивная работа с формулами на других листах
- Пользовательские иерархии в срезе

Декабрь 2024

Цель: Первые апробации с партнерами

- Полноценная поддержка формул Excel
- Поддержка диаграмм и фигур
- Систематизация обратной связи от партнеров / клиентов
- Поддержка работы с коротежами



Демо



Вопросы к спикерам.

**Спасибо
за внимание.**

