**3 Аналоги и прототипы**

На основе выделенного функционала были выделены и рассмотрены 2 основных аналога: Tableau и Power BI.

Tableau — это одна из ведущих платформ визуализации данных, предназначенная для создания интерактивных дашбордов, отчетов и аналитических приложений. Она позволяет пользователям легко анализировать данные и делиться результатами исследований с коллегами.

Tableau предоставляет широкий набор инструментов для визуализации данных, включая различные типы графиков, таблиц, карт и других элементов. Пользователи могут легко создавать интерактивные дашборды, перетаскивая и отпуская данные для быстрого анализа. Tableau интегрируется с различными источниками данных, такими как базы данных, облака, файлы Excel и многие другие. Это позволяет пользователям легко анализировать данные из различных источников в единой среде.

Power BI — это, в свою, очередь бизнес-аналитическая платформа, разработанная Microsoft, которая позволяет пользователям создавать отчеты, дашборды и интерактивные приложения для анализа данных. Power BI является частью семейства продуктов Microsoft Office и обеспечивает глубокую интеграцию с другими сервисами компании.

Power BI предоставляет пользователю мощные инструменты для визуализации данных и анализа трендов. С его помощью можно создавать интерактивные дашборды, делиться отчетами и проводить анализ данных на основе множества источников. Power BI также предоставляет возможности аналитики на основе ИИ для автоматического выявления важных трендов и прогнозирования. Power BI интегрируется с другими продуктами и сервисами Microsoft, такими как Microsoft Excel, Azure и Dynamics 365. Это позволяет пользователям легко анализировать и объединять данные из различных источников, создавать мощные аналитические приложения и делиться результатами с коллегами.