**Интерактивная среда для прогнозирования**

* Импорт данных (возможна ли поддержка формата %d.%m.%Y, %d.%m.% и тд). На вход принимаются статистики по годам, месяцам, неделям и дням. Предусмотрена возможность агрегирования данных с нижнего уровня на верхний. Задается горизонт прогнозирования.
* Выбросы удаляются по выбранному методу: правило 3 сигм или же основываясь на квартилях (ящик с усами)

Так же можно предоставить выбор того, как мы заменяем эти выбросы

Например, по экспоненциальному сглаживанию или по среднему скользящему

* Модели прогнозирования: в приоритете машинное обучение (Параметры задаются и регулируются пользователем)

Если будет возможность, то включить модели, основанные на анализе временного ряда, что предоставит возможность прогнозировать данные без доп признаков

* Графическая иллюстрация работы модели
* Таблица с прогнозными значениями
* Таблица с ошибками WAPE, MAE, RMSE, BIAS