## Практическая работа №1



Рисунок 1 – Главное меню

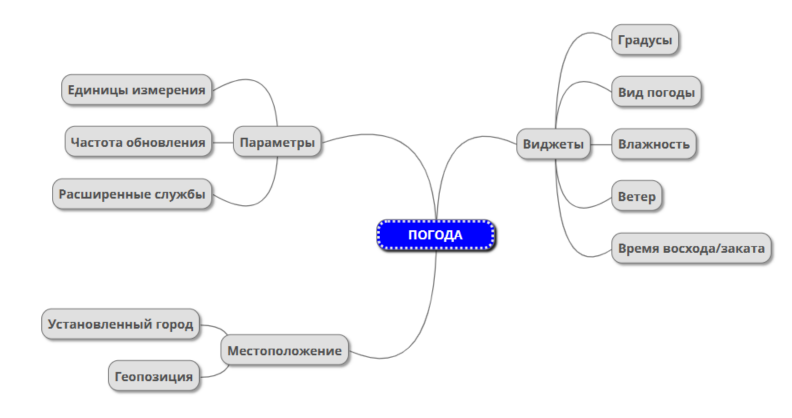


Рисунок 2 – Реализация в МідМар

## Описание основных функций

Единицы измерения — выбор температурной шкалы (Цельсий/Фаренгейт) Частота обновления — интервал автоматического обновления данных Расширенные службы подключение дополнительных сервисов Параметры настройка отображаемых данных ПОГОДА основной модуль прогноза погоды Установленный город ручной выбор локации ДЛЯ прогноза Геопозиция автоматическое определение местоположения Ветер скорость И направление ветра Время восхода/заката солнечные ЦИКЛЫ текущего дня графическое Градусы представление температурной шкалы Вид графическое погоды представление погодных условий Влажность процентное содержание влаги В воздухе