

**Dragonfly**

# Этапы развития проекта

## Q1

- Концепт
- Построение архитектуры
- Разбор ТЗ

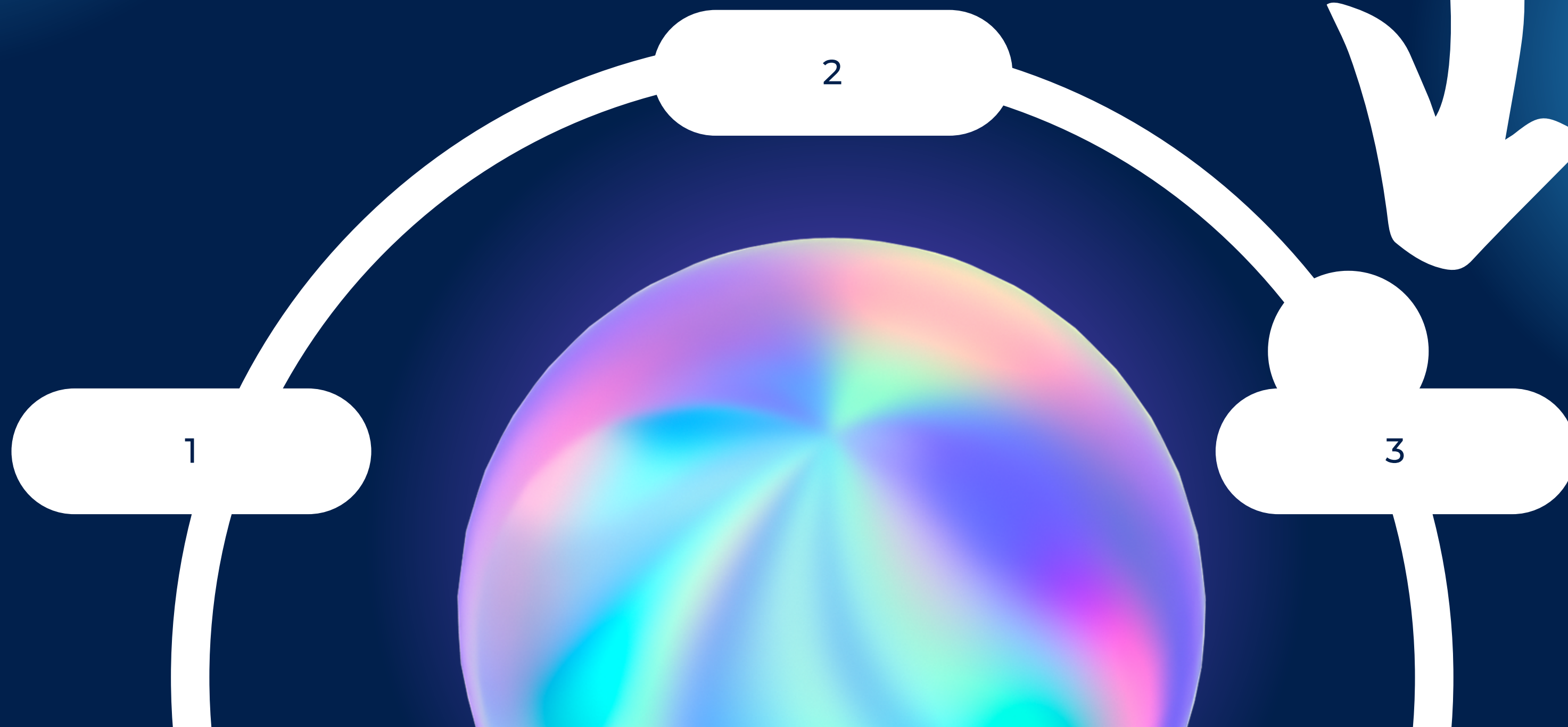
## Q2

- Сборка дрона
- Создание приёмника
- ~ Полёт ~
- Програмный модуль для взаимодействия с дроном

## Q3

- Графическое приложения
- Соединение графики и логики
- Тестирование
- Презентация

Где мы??



# Что у нас есть

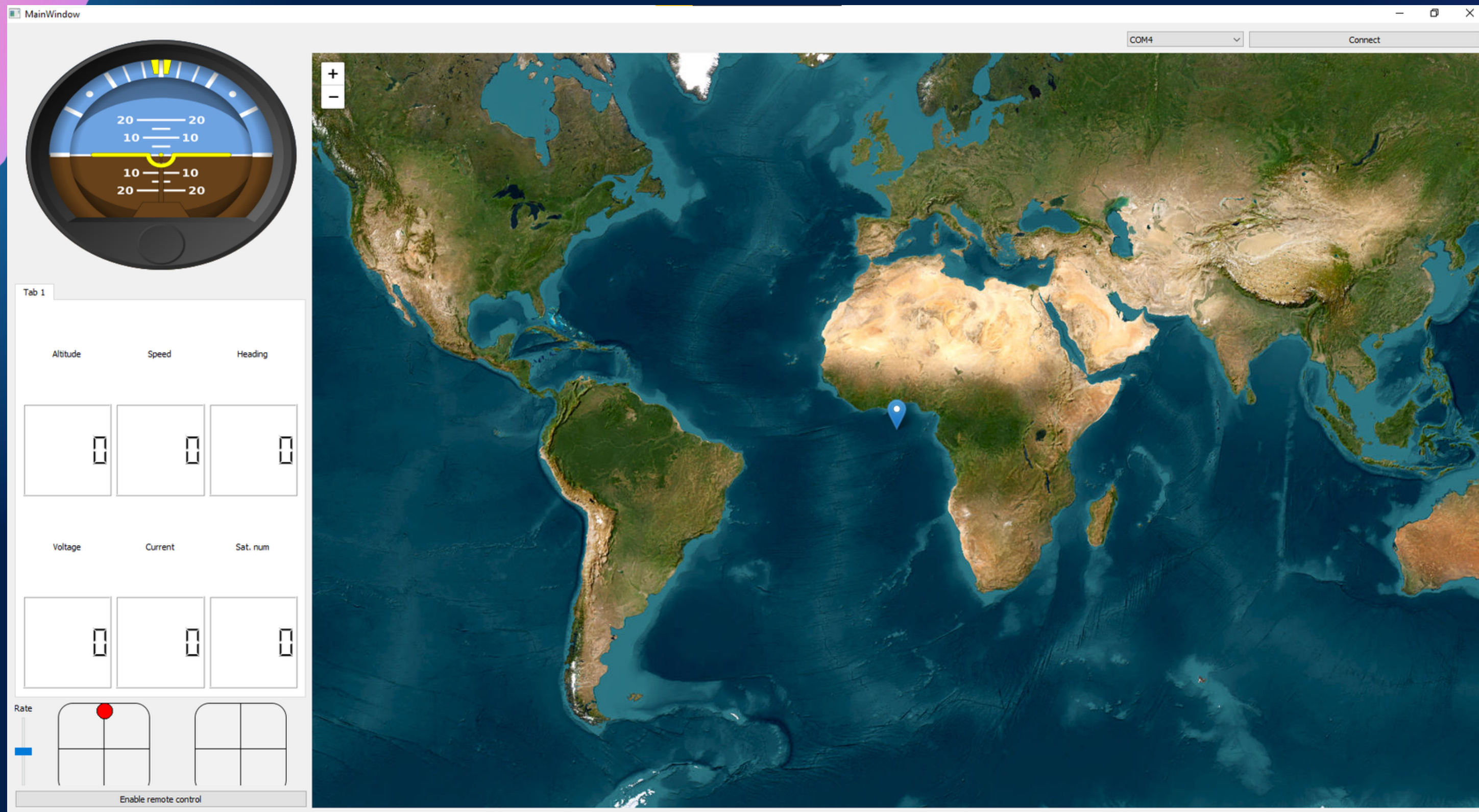
## v1

- Реализовано взаимодействие в дроне
- Написан на PyQT
- Расширяемость телеметрии

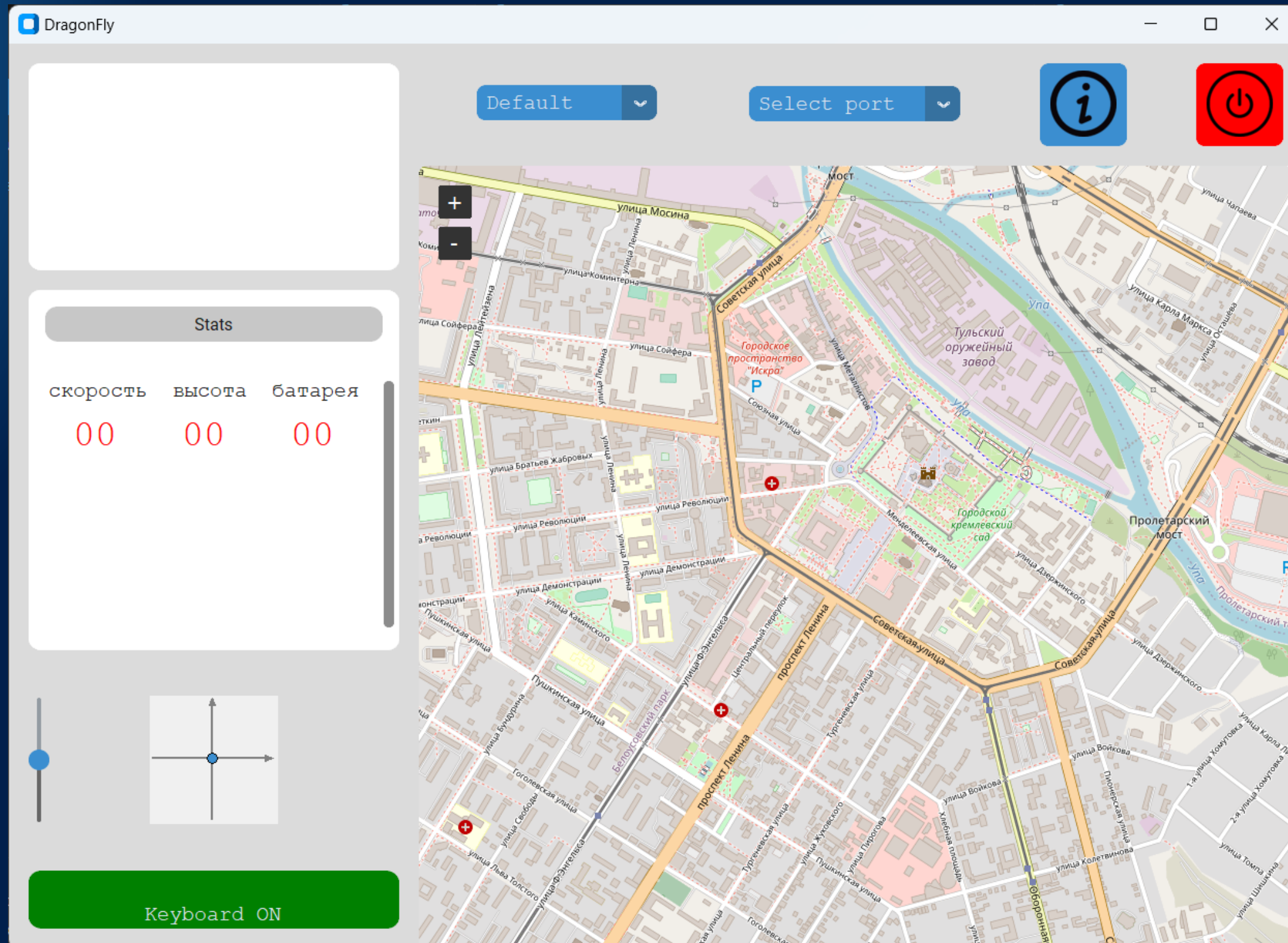
## v2

- Написан на CustomTkinter
- Красивый графический интерфейс
- Использование ООП в коде
- Телеметрия

# 1 версия



# 2 версия



# А где использовать проект?

## Доставка и логистика

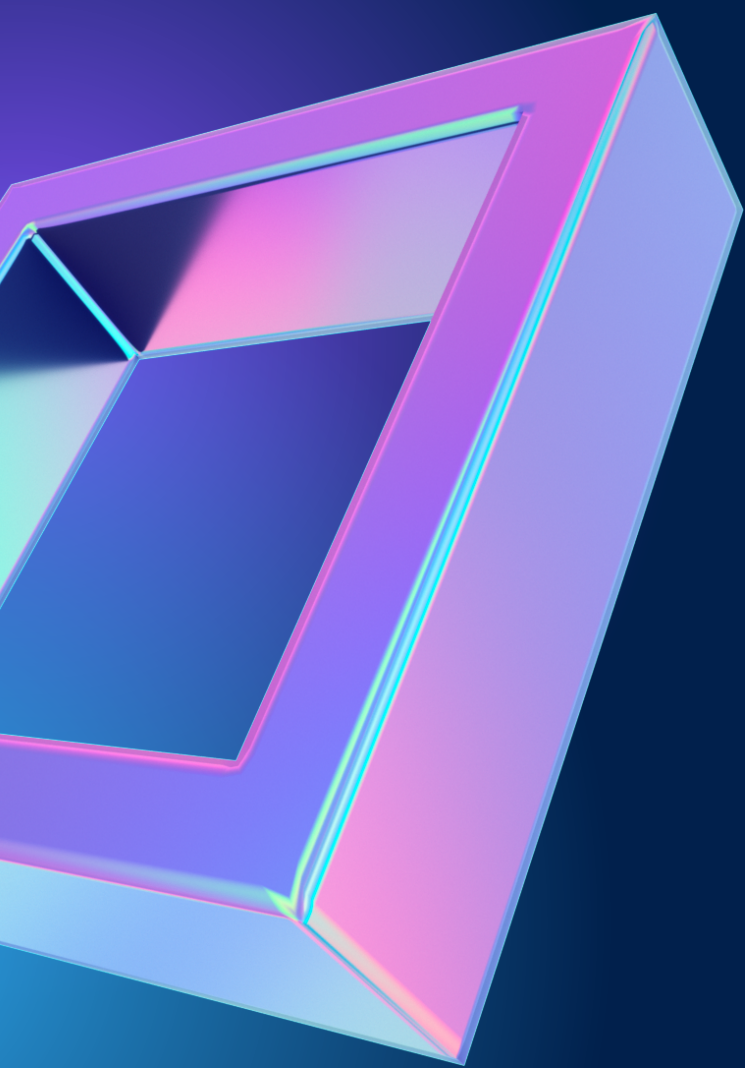
более быстрая,  
эффективная и  
доступная доставка  
товаров

## Кино- и фотосъемка

неотъемлемая  
часть индустрии  
кино- и  
фотосъемки,

## Строительство

мониторинга  
строительных площадок,  
помощь в подъёме  
предметов



**Спасибо за  
внимание!**