

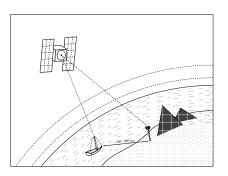
Разработка веб-приложения для работы с программным пакетом высокоточного позиционирования RTKLIB

Кузнецов Андрей Андреевич, ФПИиКТ, ИПМ, Р4215 Научный руководитель: Соснин В.В., к.т.н., доцент

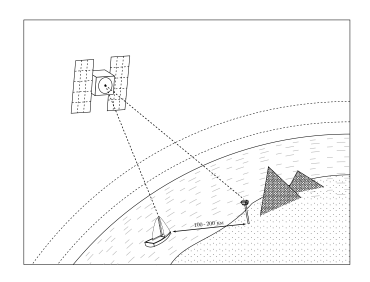
> Санкт-Петербург 2018

Дифференциальная GPS

Дифференциальная GPS (англ. Differential Global Positioning System) - система, предназначенная для повышения точности сигналов GPS. Принцип работы данной системы заключается в измерении и учёте разницы между рассчитанной и закодированной псевдодальностями до спутников.



Дифференциальная GPS



Кинематика реального времени

Кинематика реального времени (англ. Real Time Kinematic, RTK) - режим работы, при котором приём и применение поправок с базы происходят в реальном времени, что позволяет получать результат практически сразу. Важнейшей особенностью данного режима является тот факт, что для обеспечения работы необходима постоянная связь между ровером и базой.

Кинематика реального времени

Кинематика реального времени (англ. Real Time Kinematic, RTK) режим работы, при котором приём и применение поправок с базы происходят в реальном времени, что позволяет получать результат практически сразу. Важнейшей особенностью данного режима является тот факт, что для обеспечения работы необходима постоянная связь между ровером и базой.





от \$2495

Trimble R1 GNSS Receiver

от \$2490

TRIUMPH-2

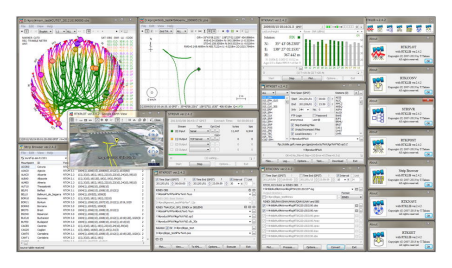
RTKLIB

RTKLIB - программный пакет с открытым исходным кодом, предназначенный для осуществления стандартного и высокоточного позиционирования с помощью глобальных навигационных спутниковых систем.



RTKLIB

Проблемы использования



Характеристика проведённой работы

Предмет исследования - ...

Цель работы - ...

Обзор существующих решений

Интерфейсы для управления приёмниками

Обзор существующих решений

Веб-интерфейсы для управления устройствами

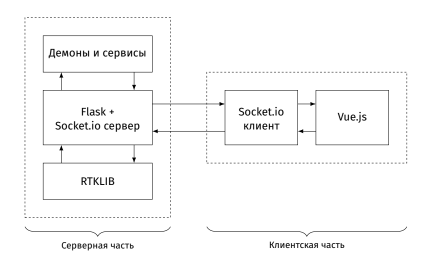
Платформа для разработки

Требования к функциональности веб-приложения

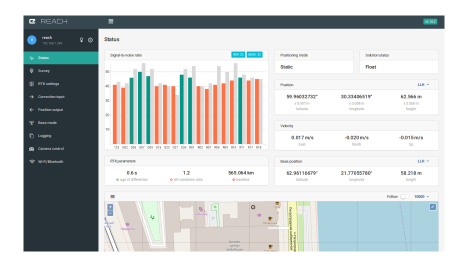
Общая архитектура приложения

Средства разработки

Общая архитектура приложения



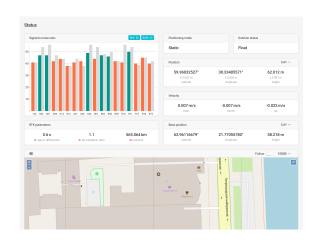
Архитектура клиентской части приложения



Адаптивный интерфейс

Разделение на интерфейса на секции

- Статус
- Изыскания
- Настройки RTK
- Входящие поправки
- Выдача позиции
- Погипования
- .
- Управление камерои
- Wi-Fi/Bluetooth
- Настройки



Разделение на интерфейса на секции

- Статус
- Изыскания
- Настройки RTk
- Входящие поправки
- Выдача позиции
- Режим базы

- Логипование
- Управление камерой
- Wi-Fi/Bluetooth
- Настройки

Разделение на интерфейса на секции

- Статус
- Изыскания
- Настройки RTK
- Входящие поправки
- Выдача позиции
- Режим базы

- Погирование
- Управление камерой
- Wi-Fi/Bluetooth
- Настройки

Разделение на интерфейса на секции

- Статус
- Изыскания
- Настройки RTK
- Входящие поправки
- Выдача позиции
- Режим базы

- Погипование
- Управление камерой
- Wi-Fi/Bluetooth
- Настройки

Разделение на интерфейса на секции

- Статус
- Изыскания
- Настройки RTK
- Входящие поправки
- Выдача позиции
- Режим базы

- Логирование
- Управление камерой
- Wi-Fi/Bluetooth
- Настройки

Разделение на интерфейса на секции

- Статус
- Изыскания
- Настройки RTK
- Входящие поправки
- Выдача позиции
- Режим базы

- Логирования
- Управление камерой
- Wi-Fi/Bluetooth
- Настройки

Разделение на интерфейса на секции

- Статус
- Изыскания
- Настройки RTk
- Входящие поправки
- Выдача позиции
- Down 655

- Логирование
- Управление камерой
- Wi-Fi/Bluetooth
- Настройки

Разделение на интерфейса на секции

- Статус
- Изыскания
- Настройки RTk
- Входящие поправки
- Выдача позиции
- Режим базы

- Погирование
- Управление камерой
- Wi-Fi/Bluetooth
- Настройки

Разделение на интерфейса на секции

- Статус
- Изыскания
- Настройки RTK
- Входящие поправки
- Выдача позиции
- Режим базы

- Погипования
- Управление камерой
- Wi-Fi/Bluetooth
- Настройки

Разделение на интерфейса на секции

- Статус
- Изыскания
- Настройки RTK
- Входящие поправки
- Выдача позиции
- Режим базы

- Погирование
- Управление камерой
- Wi-Fi/Bluetooth
- Настройки

Тестирование приложения

Результаты

Спасибо за внимание