Разработка информационной системы под управлением технологии beacon, входящий в состав экосистемы предприятий

Евгений Пантелеев

Новосибирск 2021г.

Технология маячков



Bluetooth-маячок - устройство, транслирующее с интервалом пакеты стандарта Bluetooth LE.

Особенности:

- 1. Малый размер.
- 2. Невысокая стоймость (3-10\$)
- 3. Низизкое энергопотребление: может работать годами без замены батареи

Применения маячков

- 1. Bluetooth-реклама
- 2. Уведомление пользователей
- 3. Навигация внутри помещения

Как работает навигация?

- ► Каждый интервал времени маячок отсылает Measured Power (уровень сигнала в 1 м от передатчика, dBm).
- Приемник измеряет уровень приходящего сигнала в dBm.
- Двух этих величин достаточно, чтобы определить расстояние от приемника до передатчика.
- Имея несколько передатчиков и зная их позиции, можно определить местоположение принимающего устойства.

Концепция

- Отслеживая местоположение работников на предприятии, можно эффективнее распределять задачи между ними.
- ▶ Может быть полезно в поиске "узких мест" в производственном процессе.

Задачи

- 1. Исследование предметной области.
- 2. Определение требований к системе.
- 3. Анализ существующих технологий и программных комплексов и их сравнение.
- 4. Выбор программных комплексов.
- 5. Разработка архитектуры программного комплекса и систем.

Акторы

- 1. Рабочие
- 2. Управляющие
- 3. Администратор системы

Требования:

- 1. Масштабируемость
- 2. Возможность интеграции с существующими системами

Система

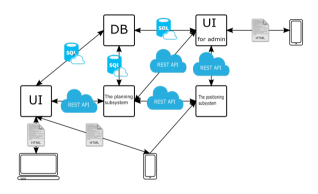


Figure: Система

Подбор программых комплексов

- 1. Для управления задачами Jira Причины: Jira уже используется во многих предприятиях. Систему позиционирования будет проще интегрировать в уже развернутые системы.
- 2. Система позиционирования FIND3 Framework Причины: бесплатен, открытый код

Результаты

- 1. Изучена предметная область работы.
- 2. Определены требования к системе.
- 3. Проведен выбор программных комплексов и разработана архитектура системы.