

Агрегацияматрица

сөрепа:

- Концентрация
- Отношение, их
- воисмера

Система

сөрепа:

- регулярная
- Ошибка
- Система
- social media
- матрица
- график

Функционал жильцов

Медицина

- 1) Расположение больниц, аптек и расписания работы.
- 2) Вызов врача на дом.
- 3) Онлайн очереди - список зарезервированных людей.
- 4) Онлайн получения анализов.

Образование

- 1) Демографическая ситуация в Детские сады и школы

Безопасность

- 1) Электронная полиция, скорая, пожарная.
- 2) Анализ состояния и местоположения человека - браслет.
- 3) ЧС оповещ

Social Media

- 1) Внутренняя ИС для жильцов города, района.

Коммунальные службы

- 1) Показатели учетов приборов с последующей оплатой.
- 2) Каналы экстренной связи
- 3) Вызов сотрудника коммунальной службы

Инфраструктура

- 1) Расписание транспорта
- 2) Онлайн-мониторинг дорог и общественного транспорта
(Контроль движения городского транспорта - примерное время
прибытия)

Проект города

- Отказ от двигателей внутреннего сгорания - электромобили.
- Солнечные панели на любых поверхностях, например в дорогу и в черепицу.
- Ветровые электростанции за чертой города.
- Обрамление города - яркие краски.
- Адаптация поселения под окружающую среду
- **Город имеет свою систему базовых удобств:** система водоснабжения, отопления, электрообеспечение.

Недвижимость

- 1) Операции с недвижимостью: поиск оптимального места жительства основываясь на данные.

Справочник сайтов

- 1) Развлечение.**
- 2) Общепит.**
- 3) Интернет магазины.**
- 4)**

Возможности ПО для ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДОМ

1) Метрики состояния города.

Сбор информации с сервисов NASA, спутники, датчики in/out, камеры, фидбэк жителей, данные больниц, школ, предприятий.

Граница нормы стабильности.

Сбор и анализ данных

- 1) Сбор и анализ данных с приборов учета.
- 2) Сбор и анализ данных по расходам (кошелёк горожанина)
- 3) Данные спутников по климату\погодным условиям
- 4) Онлайн-обзор амбулаторной карты
- 5) Данные о ведущихся работах.

