|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Действие | Описание | Визуализация |
|  |  |  |
| 1. Режим Ожидания. Общая карта. Анимация12 сек. | На экране появляется карта со следующими территориями:   * РФ с регионами * Казахстан * Грузия * Белоруссия   Точки (4-х цветов) с логотипом IQ размещены по следующим населенным пунктам (документ в приложении с названием “Города IQ”)  Появляется отдельно Москва и лого компании Coalco (лого прикрепила) и лого IQ, которое появляется на всей карте.  ТОчки IQ посменно сменяют друг друга и появляется легенда:  QI Транспорт -  QI Телемедицина -  QI ЖКХ -  QI Образование -  Цвета (вышлю):  Транспорт -  Телемедицина -  ЖКХ -  Образование - |  |
| 2Карта региона. Анимация 10 сек. | Карта общая уходит вдаль, появляется абстрактный регион в котором расположены иконки направлений:  - Телемедицина  - Транспорт  - Образование  - ЖКХ  Тезисы:  Проект реализован в 3-х регионах, более чем в 60 населенных пунктах.  Планируется освоение 85 регионов, из которых 35 в течение 5 лет»  Все время висит иконка Далее «рука» |  |
| 3. Ядро. | При нажатии на кнопку «Далее» появляется схема Ядра (центр обработки данных):   1. Показываем 4-ре монитора в которых видеоряд (вышлю) и от мониторов проходят связи к иконкам направлений.   (анимация 10 сек.)  Тезисы:  Не требуется инвестиций  Приток налог в бюджет  Создание рабочих мест  Здесь идет выборка любого направления. |  |
|  |  |  |
| 4.Выбираем телемедицину | Информация про телемедицину и инфографика: 1.связь телемедицины и ядра.  **Разветвление: промышленная телемедицина и бытовая**.  (тезисы)  Экономия - Стоимость услуги рассчитывается исходя из специфики предприятия.  Снижение аварийности - Водители начинают самостоятельно заботиться о своем здоровье, в результате чего растет самодисциплина на предприятие, уменьшается количество аварий по вине самих водителей  Управление предприятием - Руководитель предприятия имеет доступ в режиме реального времени о допуске/не допуске к работе и по какой причине своих сотрудников.  Объективность и качество - Врач ставит отметку о допуске, опираясь на объективную информацию от медицинских приборов, т.е. исключая человеческих фактор. Предоставление услуги 24 часа в сутки без выходных  Выбор:  «**Промышленная** – предрейсовый контроль водителей, контроль работников опасных производств, контроль сотрудников госструктур»; «**Бытовая** – посетители медучреждений»  Все это под шапкой «Информация» (общее время анимации 10-15 секунд).  При нажатии на реализацию запускается снятый ролик.  Кнопка Назад переход в окно 3.1  Кнопка Реализация переход в окно воспроизведения ролика |  |
| Переход назад.  Выбираем ЖКХ | : 1.Связь ЖКХ и ядра.  Тезисы:  Указать: «Единый региональный оператор учета»  Выбор иконки ПРОБЛЕМА: (показываем загрязненный город, показания в счетчиках все время перепрыгивают, мрак)   * Отсутствие контроля физических параметров (качества) поставляемых коммунальных ресурсов * Недостоверность заявляемых данных с приборов учета * Энергетическая неэффективность, износ элементов инфраструктуры * Конфликты меду потребителями, управляющими организациями и ресурсоснабжающими организациями в части взаиморасчетов за ресурсы * Непрозрачность расчетов для жителей * Перерасход бюджетных средств   Выбор иконки РЕШЕНИЕ: (в центре появляется здание с серваками и на домах появляются датчики)  Комплексный сбор и анализ данных   * Полная автоматизация процесса сбора и анализа данных (исключение негативного влияния человеческого фактора) * Мониторинг потребления предприятиями бюджетной сферы * Контроль качества коммунальных ресурсов * Определение размера и структуры небаланса в многоквартиных домах * Пообъектное сведение баланса потребления и платежей * Пообъектная оценка эффективности использования ресурсов   Результат:  (все датчики и счетчики работают отлажено, инфа стекается в ядро)   * **Обеспечение сбора всех данных о потреблении ресурсов** * **Принятие к начислению в квитанции данных только от оператора** * **Предоставление телематических данных о потреблении ресурсов для РСО, УК, РКЦ, и др в виде сервиса**   Все это под шапкой «Информация» (общее время анимации 10-15 секунд).  Рядом неактивная вкладка или кнопка «Реализация».  При нажатии на реализацию запускается снятый ролик.  Кнопка Назад |  |
| Переход назад. И выбираем транспорт. | 1. Схема Транспорт - Ядро.  2. Показываем разветвление транспорта: (см. схему)  Тезис: Организация и повышение безопасности дорожного движения за счет оптимизации улично-дорожного пространства, использования технологических, информационных и организационных средств.  3. Происходит выбор направления СКБДД; Показывается разветвление СКБДД : фиксация нарушений ПДД и контроль весогабаритных параметров.  появляется анимация схемы «Контроль веса и габаритов» к примеру как грузовик пересекает зону досмотра и не проходит по весу габариту (на 10 сек.)  Тезисы:  Снижение количества дорожно-транспортных происшествий и тяжести их последствий в 1,5 – 2 раза (по опыту стран ЕС).  Снижение эксплуатационных расходов на ремонт и содержание региональных автомобильных дорог в 2 раза.  Изменение психологии водителей в части соблюдения ими ПДД и, как следствие, повышение общей культуры участников дорожного движения.  Повышение экономических и социальных показателей региона за счет увеличения поступлений в региональный бюджет денежных средств, вырученных от оплаты штрафов и компенсации вреда, причиненного автомобильным дорогам.  Система паркинга  Тезисы: Наличие свободных мест • Информация об оплате, штрафах, эвакуации • Аналитика, статистика, управленческая отчетность  - Уровень загрузки  - Мониторинг  - Заявка на эвакуацию  Единая система оплаты:  Все это под шапкой «**Информация**» (общее время анимации 10-15 секунд).  кнопка «Реализация».  При нажатии на реализацию запускается снятый ролик.  Кнопка Назад (переводит к выбору направления деятельности) |  |
| Образование | Схема Ядро - Департамент образования - Школы.  Тезис: «Объединенные данные об образовательных учреждениях», «Разработка программного обеспечения для нужд образования».  Все это под шапкой «**Информация**» (общее время анимации 10-15 секунд).  кнопка «Реализация».  При нажатии на реализацию запускается снятый ролик.  Кнопка Назад (переводит к выбору направления деятельности) |  |
| Переход домой. | Схема «Ядро» 4 |  |
| Переход в раздел реализация | При нажатии на иконку «реализация» запускается видеоролик на весь экрана. Иконка «реализация» меняется на «структура». При нажатии на «структура» переходим в окно с инфографикой. |  |