

Голограмма-администратор



**Кавур Ольга
Васильевна**

Лидер

**Решенные
проектные
задачи:**
- Создание идеи
проекта
-Функциональность
конечного продукта

**Что нового было
сделано:**
-составление
контент плана;
-распределение
заданий для
участников.



**Романов Максим
Юрьевич**

Разработчик,
инженер-электроник

**Решенные проектные
задачи:**
-Вид конечного
продукта
- Проработка вариантов
реализации устройства

Что нового было сделано:
-работа в паре с
дизайнером
-создание макета в Blender

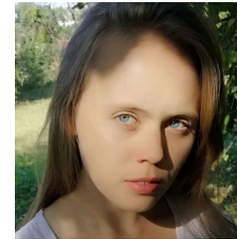


**Киргашев Исмагил
Касеевич**

Программист-
микроконтроллеров

**Решенные
проектные
задачи:**
- Создание
аппаратной
базы проекта

Что нового было сделано:
-проработка вариантов
создания устройства

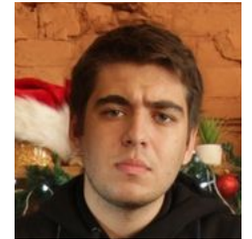


**Петелина Елизавета
Константиновна**

Маркетолог

**Решенные проектные
задачи:**
- Поиск и сбор
информации о
проблеме
- Проверка
актуальности решения

**Что нового было
сделано:**
- обработка
собранных гео-
и др. данных
- разработка и
расчет бизнес
плана



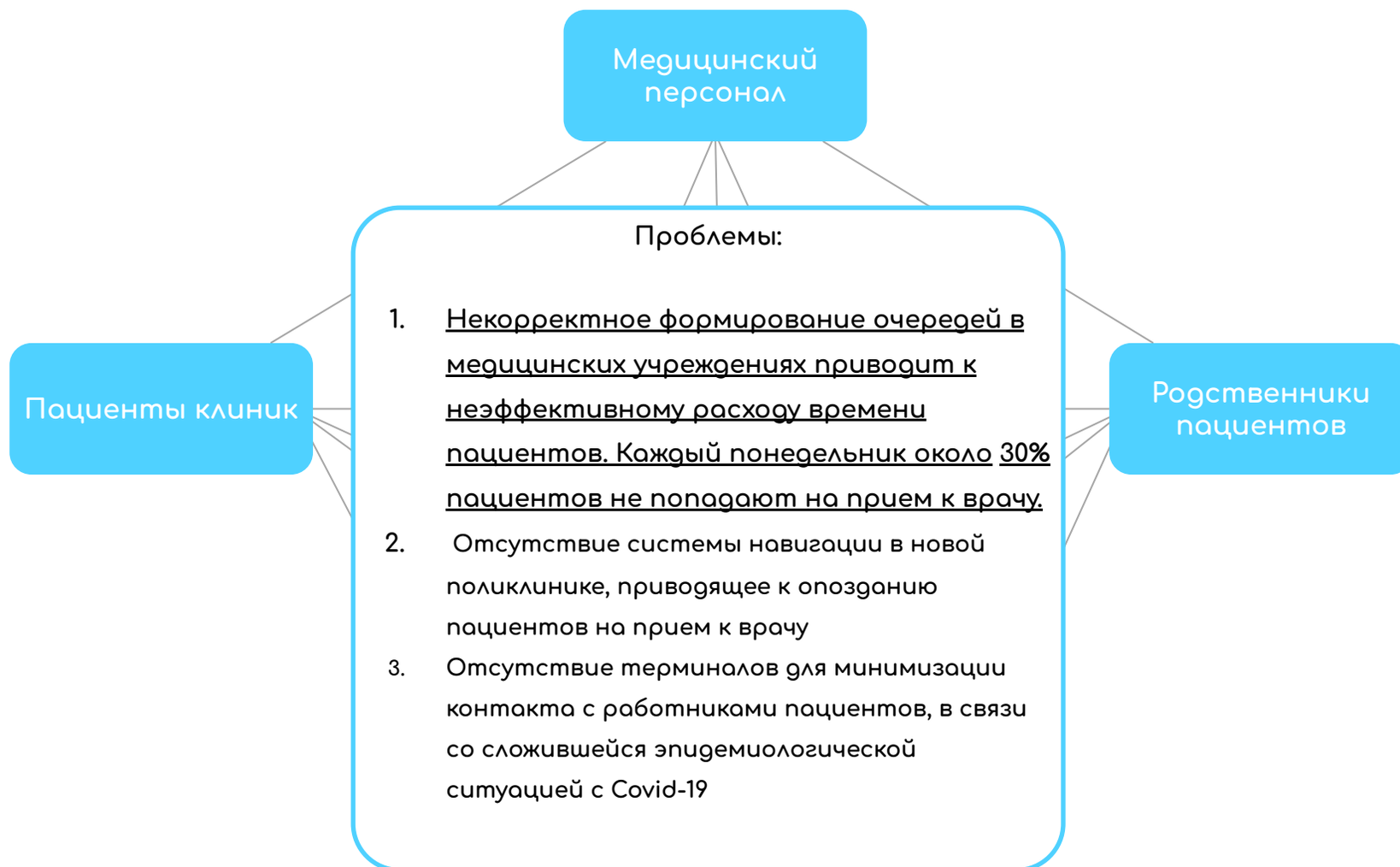
**Хотов Тимур
Юрьевич**

Инженер-электроник
дизайнер

**Решенные
проектные
задачи:**
-Вид конечного
продукта

**Что нового было
сделано:**
-изучение голограммы
как физического
явления
-изучение современных
способов создания
голограммы

Целевая аудитория и проблемы



Источники, используемые командой

Первичные: Елизавета (маркетолог проекта) 02.08.21 посетила новую детскую поликлинику по адресу Пионерская 500.

Отзывы других посетителей поликлиники.

<https://yandex.ru/profile/6816647254>

Вторичные:

<https://hypervsn.com/holographic-human-for-purchase>

<https://www.newkaliningrad.ru/news/foto/3289353-polnyy-durdom-pochemu-patsienty-stoyat-v-ocheredi-v-registraturu-polikliniki-na-letney-2-chasa-.html>

*Подчеркнутым - обозначена главная проблема

Цель проекта

Цель: Создать устройство, которое позволит формировать очередь в медицинских учреждениях, визуально представляемое голограммой человека.

Задачи:

1. Создать внешний вид устройства
2. Выбрать аппаратное обеспечение
3. Разработать программное обеспечение
4. Создать прототип

Решение:

Используемые методы поиска идей:

Метод 6 шляп

Метод 365

Дидактический мозговой штурм

Решаемая
проблема



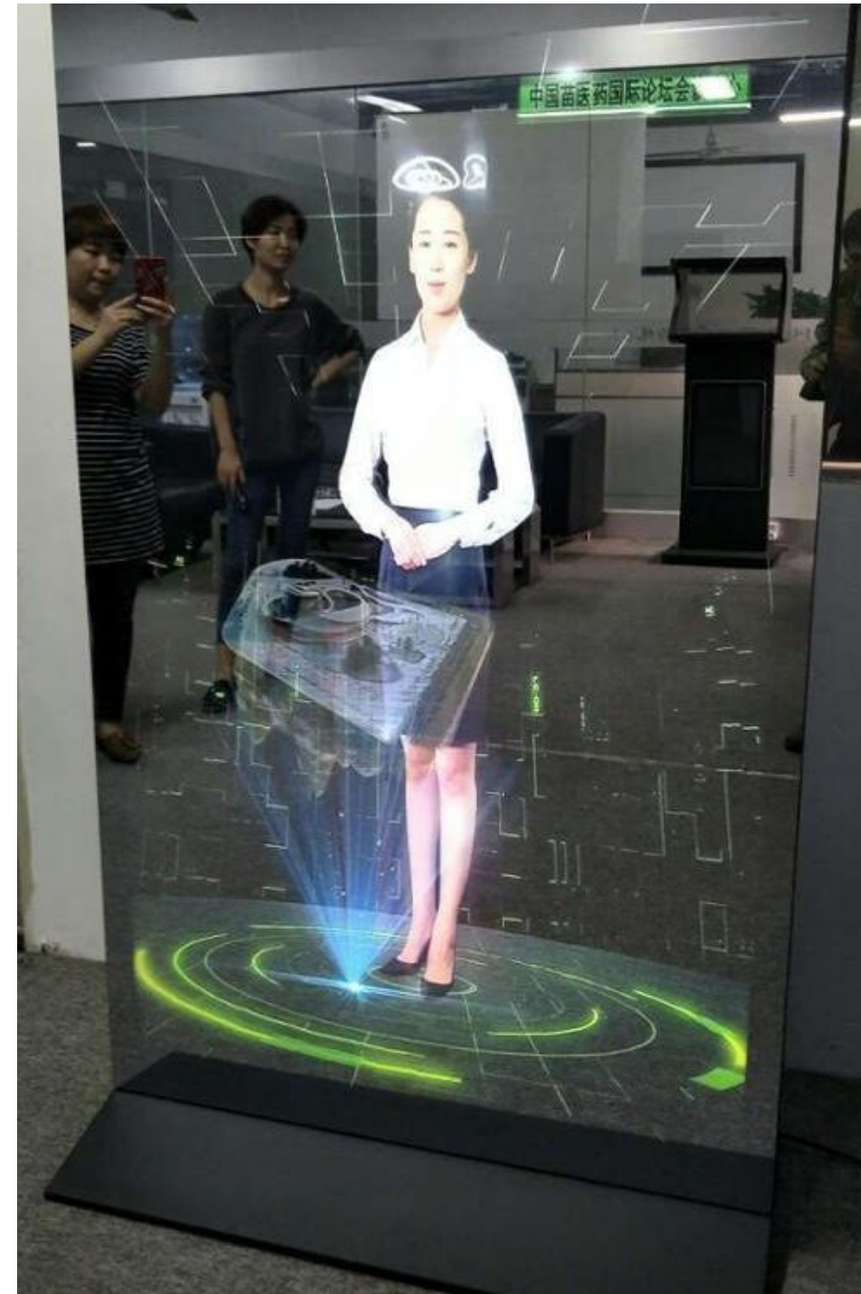
Финальное решение

Некорректное формирование очередей в медицинских учреждениях приводит к неэффективному расходу времени пациентов. Каждый понедельник около 30% пациентов не попадают на прием к врачу

Панель из специального стекла на которое проецируется ранее записанное изображение человека. Устройство также распознает человеческую речь и реагирует на нее отвечая. Также существует возможность записи к определенному врачу.

Описание решения

Итоговое решение представляет собой панель из специального стекла на которое проецируется ранее записанное изображение человека. Устройство также распознает человеческую речь и реагирует на нее отвечая. Также существует возможность записи к определенному врачу.



Преимущества решения:

Как обычно решают
эту проблему?

Регистратура

Что предлагает
команда?

Создать устройство
полностью заменяющее
регистратуру и сводящее
контакт человек-человек к
минимуму

Ключевые факторы успеха:

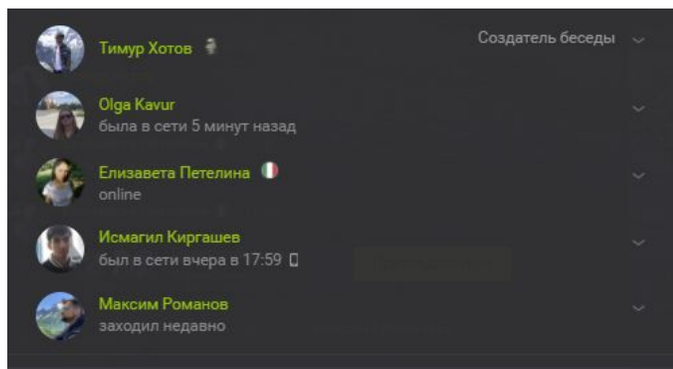
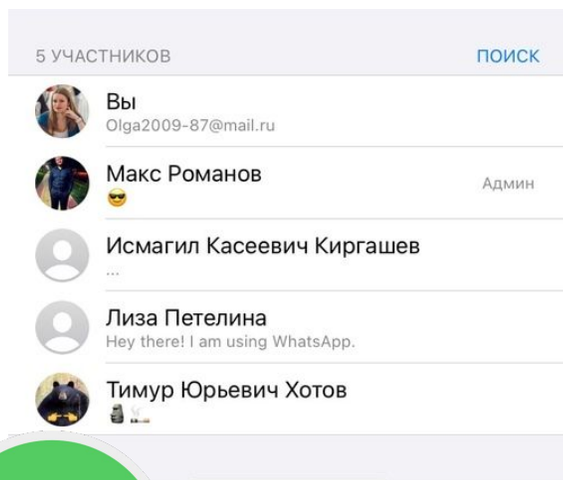
Новизна

Отсутствие
человеческого фактора

Оптимизация работы
поликлиники

Планирование:

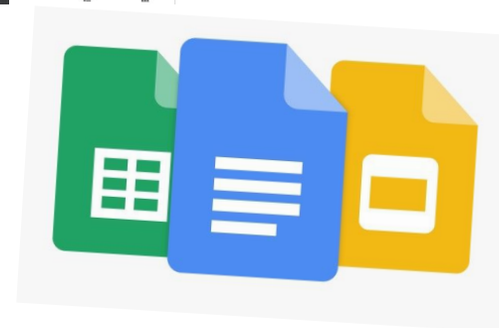
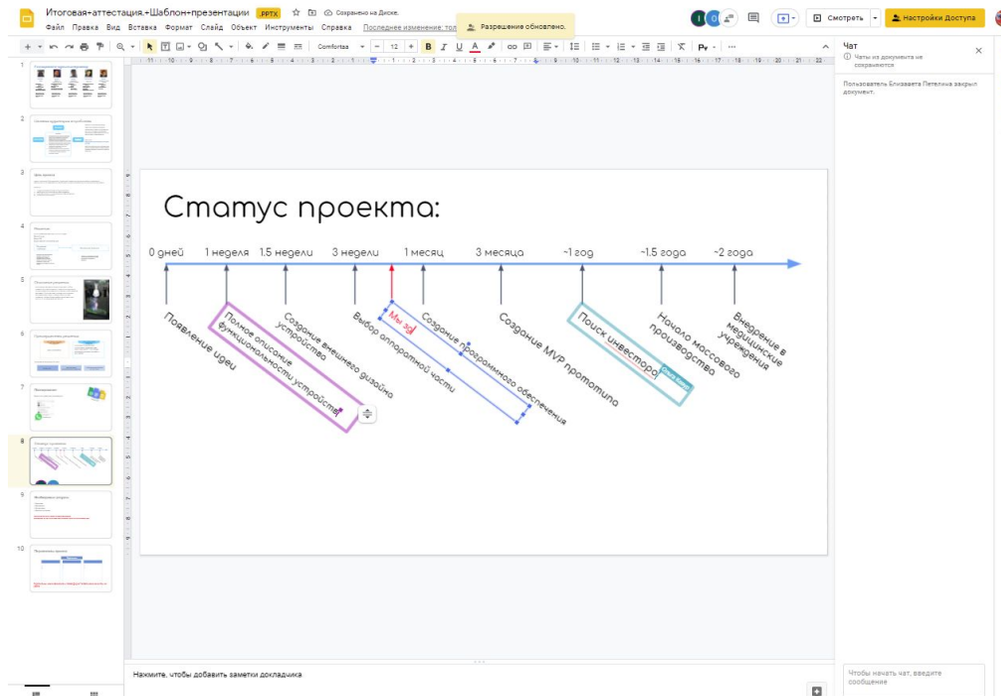
Какими инструментами пользовались:



VK

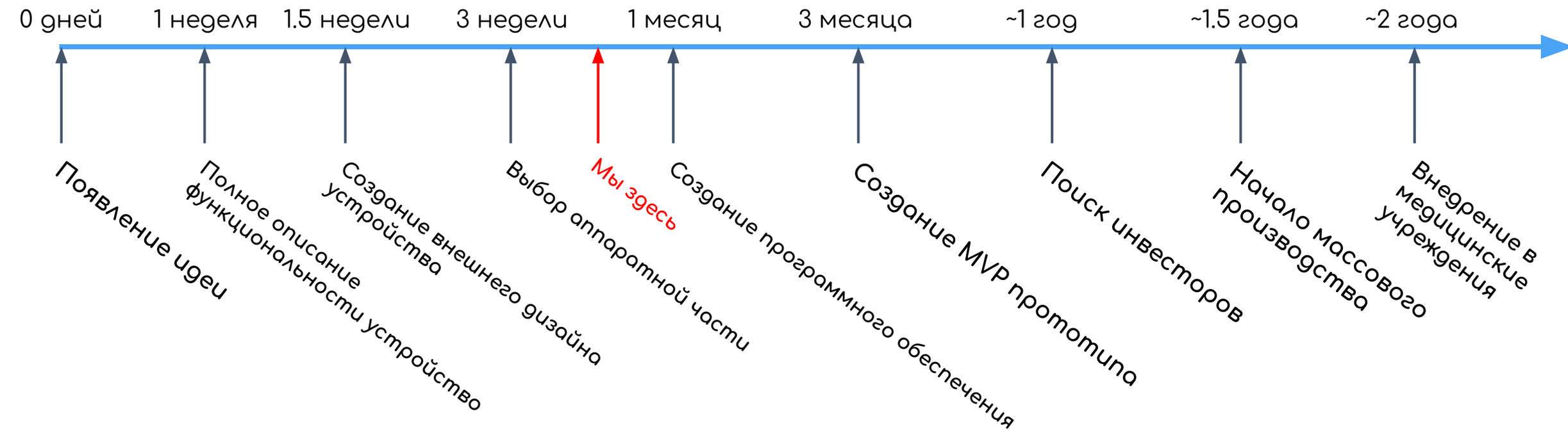


WhatsApp



Google Docs

Статус проекта:



*MVP Минимально жизнеспособный продукт (minimum viable product, MVP) — продукт, обладающий минимальными, но достаточными для удовлетворения первых потребителей функциями.

Необходимые ресурсы

- Кадровые: Системный администратор для дальнейшего обслуживания устройства
- Временные: ~2 года
- Финансовые: 500 000 рублей на одно устройство
- Административные: Министерство здравоохранения

Перспективы проекта

