

# 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

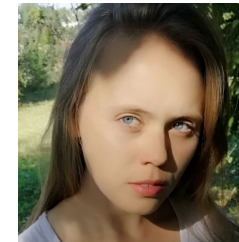


**Киргашев Исмагил  
Касеевич**

Программист-  
микроконтроллеров

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

**Что нового было сделано:**  
-проработка вариантов  
создания устройства

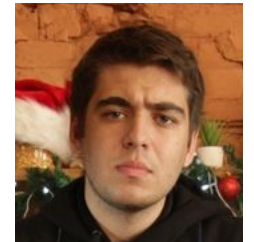


**Петелина Елизавета  
Константиновна**

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



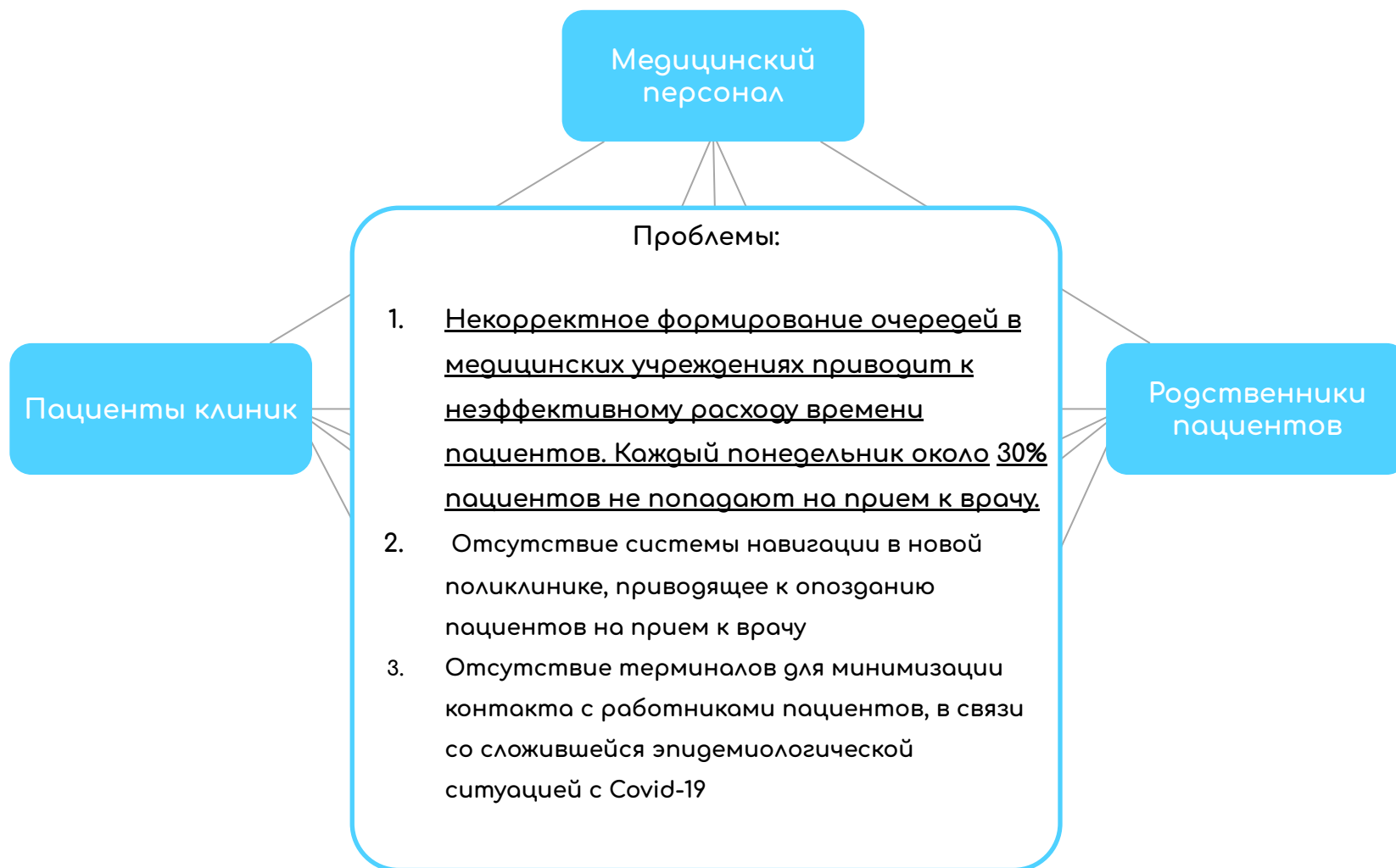
**Хотов Тимур  
Юрьевич**

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/32893-53-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:

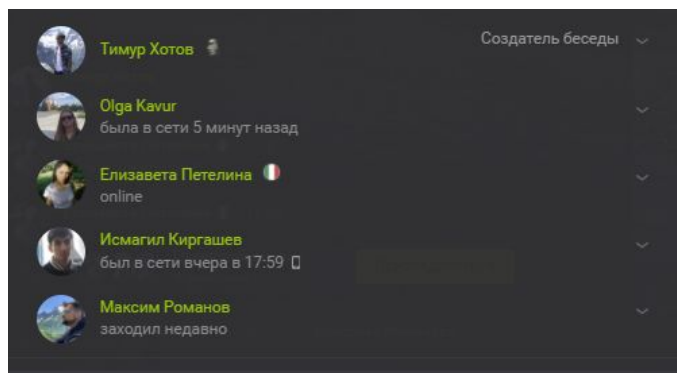
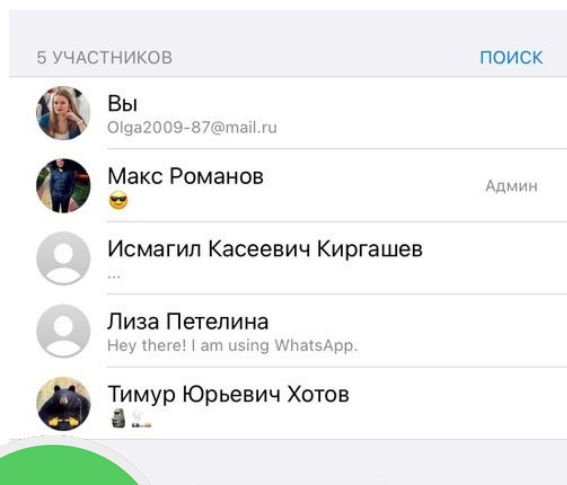
Новизна

Отсутствие  
человеческого фактора

Оптимизация работы  
поликлиники

# Планирование:

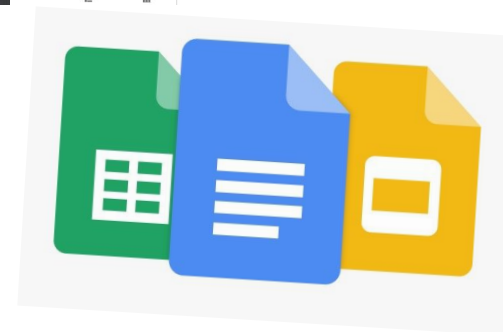
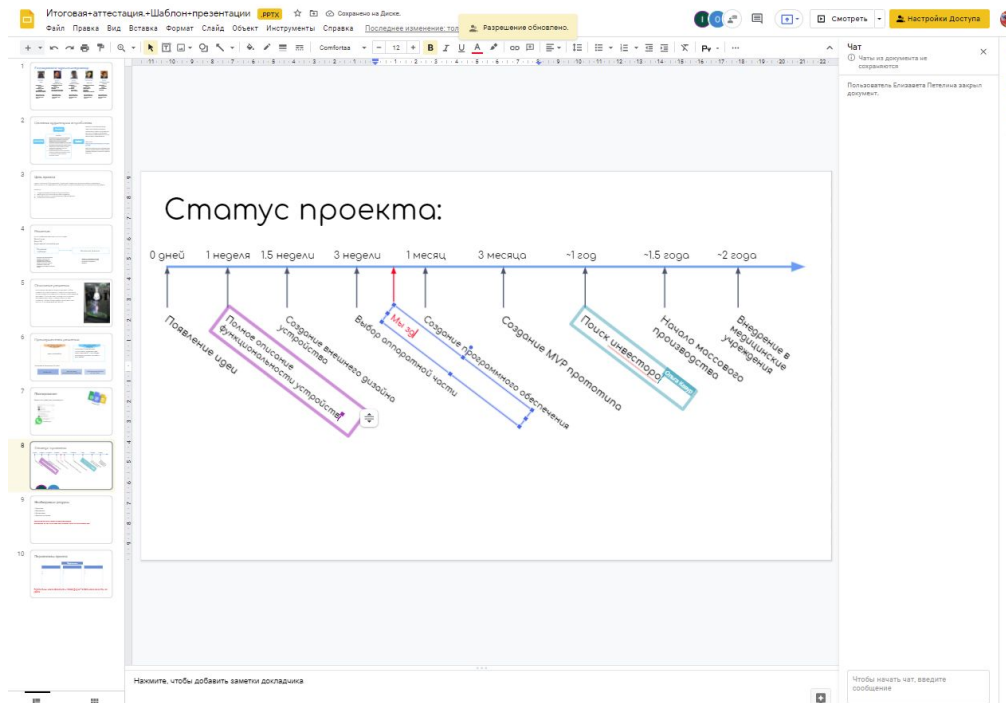
Какими инструментами пользовались:



VK

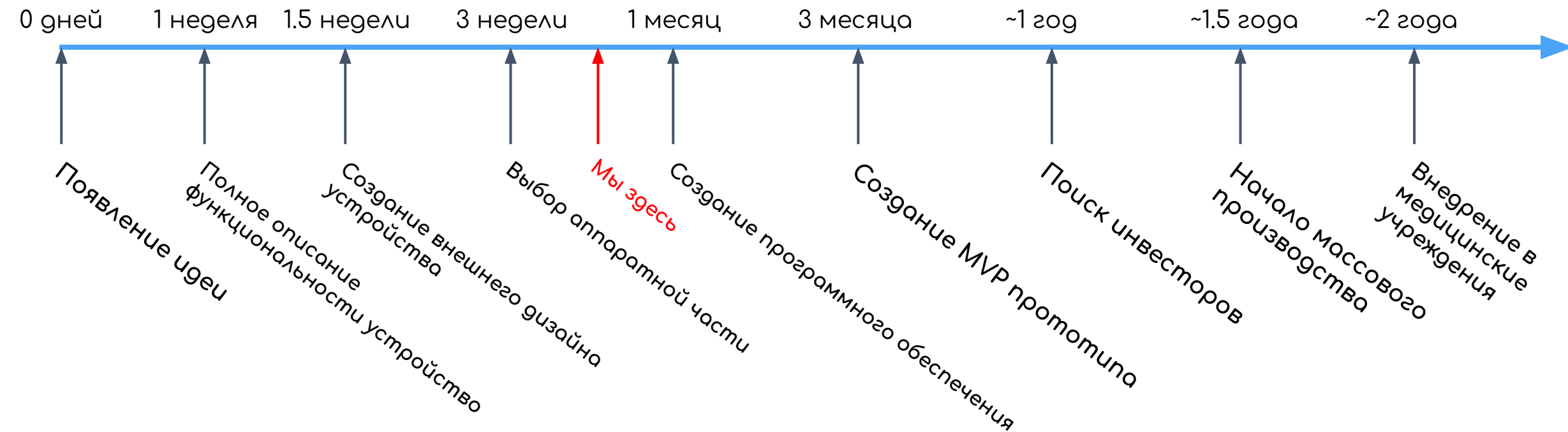


WhatsApp



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

