

«Магнитогорский государственный технический
университет им. Г.И. Носова»

ВИЗОР ДЛЯ АНАЛИЗА ТКАНЕЙ И ОРГАНОВ

Выполнили студенты группы Авб-16-1, 09.03.01,
Информатика и Вычислительная техника, Николай
Ворошнин и Маскалев Владислав

Магнитогорск, 2019





Название проекта

- Визор для анализа тканей и органов





СОСТАВ КОМАНДЫ

- Николай Ворошнин – менеджер
- Маскалев Владислав - программист





Описание проблемы

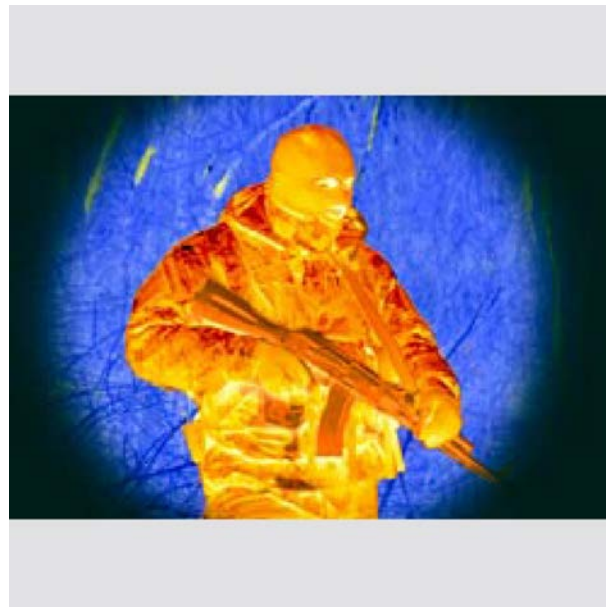
- В различных жизненных ситуациях люди ломают и повреждают части тела.





Описание проблемы

- Или нужно выследить и устранить незваного гостя.





Описание проблемы

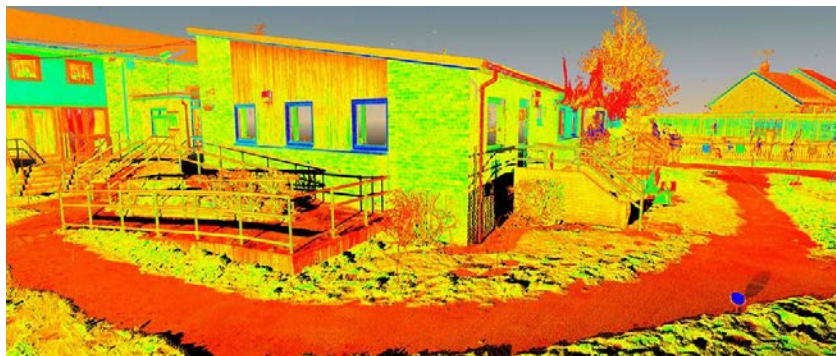
- Или спасти человека под завалами.





Ценностное предложение

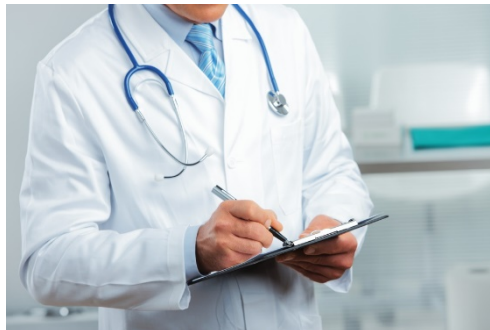
- Быстрый анализ
- Подробная информация в короткие сроки
- Сканирование на дальних расстояниях





Потребительские сегменты

- Медики
- Военные
- МЧС





Анализ конкурентов

- Microsoft (Holo lens 2)
- FORTUNA ONE





Преимущества

- Наше устройство совмещает себе сразу весь функционал наших конкурентов.





РИСКИ

- Требуются большое количество мощностей для реализации функционала и непопадание продукта в ожидания потенциальных клиентов.





Продвижение

- Через государственные тендеры, торговые площадки, выставки.





О продуктах конкурентов

- Holo Lens 2 \approx 500 000 руб.
- FORTUNA ONE от 250 000 до 450 000 руб.

