



Технология создания сложных голографических изображений



Наш проект

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

Нахождение инновационной технологии создания сложных голографических изображений, для представления новых видов услуг

УСЛУГА:

Визуализация сложных 3D-объектов в разных масштабах

Проблема

- Обсуждение объекта социального значения
- Потребность в эксклюзивной презентации продукта

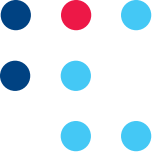




Портрет потребителя

- Градостроительный департамент
- PR-отдел организаций
- Научно-образовательные центры





Объем рынка

- Потенциальная емкость рынка=2 600 000 руб.
- Доля рынка~14%



• Каналы коммуникации

- Прямые продажи
- Участие в форумах
- Сайт и соц.сети



Наши планы в 2018

- Разработка сайта
- Модернизация прототипа
- Участие в научно-предпринимательском форуме
- Продвижение сотрудничества с партнерами

Команда



Губанов Николай Геннадиевич
эксперт



Сярдин Михаил Алексеевич
руководитель проекта



Сусарев Сергей Васильевич
эксперт



Левин Илья Сергеевич
эксперт



Насыбулдина Рената Артуровна
менеджер проектного обучения



Ярославкина Екатерина Евгеньевна
ответственный исполнитель



Рядовая Мария
1 курс магистратуры, ФАИТ



Пилецкая Антонина
2 курс, ФАИТ



Пшеников Денис
2 курс, ФАИТ



Ситников Михаил
1 курс магистратуры, ФАИТ



Иванов Вадим
3 курс, АИТ



Старостин Александр
5 курс, АФ



Спасибо за внимание!

Наши контакты :
руководитель проекта
Сярдин М.А. 87277757889
Ситников М.М 89397536055