



**ARGUV**

**Визуализация в 3D WEB и AR**

# ПРОБЛЕМА

Как эффективно показать свой проект неограниченному числу потенциальных клиентов?

1

Сложно представить проектируемый объект на месте строительства.

2

Нельзя походить по своей будущей квартире.

3

Технология VR сложная и труднодоступная.

# ИДЕЯ

Использовать для визуализации  
строительных объектов, архитектурных  
проектов, дизайна жилых и нежилых  
помещений приложение для смартфона

# РЕШЕНИЕ - приложение

AR уже достаточно широко используется в продвижении бытовых товаров и мебели.

Оптимизация 3д моделей, позволит показывать объекты любого размера на распространённых моделях смартфонов

- 1 Не нужны дорогостоящие шлемы VR для показа больших и сложных объектов.
- 2 Не нужно создавать реальные макеты будущих построек.
- 3 Увидеть строительный объект или походить внутри помещения можно на стадии эскизного проекта.

Гибкость технологии позволяет применять ее в широких сферах строительной тематики. От выбора экстерьера зданий до отделки помещений и подбора декора.



# КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

## СКОЛЬКО ЭТО СТОИТ?

### USER JOURNEY

- 1 Клиент выбирает экстерьер или интерьер на сайте подрядчика
- 2 Веб плеер позволяет менять цвета, текстуры, освещенность, формы, размеры...
- 3 Клиент сканирует QR код модели телефоном или планшетом на сайте и устанавливает приложение
- 4 Установив приложение, можно разместить объект в реальном мире в любом месте.

Весь функционал плеера и моб приложение для клиента и заказчика бесплатны.  
Расходы только на создание 3д модели и поддержку работы серверов

Отсканируй в приложении!



# КОНКУРЕНТЫ.

## почему Arguv?

### конкуренты

- 1 VR технологии
- 2 3д визуализация фото и видео
- 3 Встроенные инструменты в программах проектирования объектов
- 4 Макеты строительных объектов

ARGUV бесплатен для пользователей, не требуется дорогостоящее оборудование и специальное ПО, визуализация с привязкой к месту в масштабе, есть плеер для веб.

Установи приложение!



# Метрики успеха

Что у нас есть:

- Плеер для веб сайтов.
- Мобильное приложение для Android и IOS устройств.
- Технология оптимизации 3д моделей.
- Интерактивная анимация.
- Продажи.

Что нам требуется:

- Заинтересованные клиенты.
- Финансирование для доработки приложения.

# Можно проще и быстрее?

## Приложение vs Web AR



### **Функциональность**

- Сложность освоения интерфейса
- + Возможность использования профессионалами.



### **Установка на телефон**

- Высокий барьер для обычного пользователя



**WEB AR позволяет демонстрировать AR в браузере без установки ПО**

# КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

## СКОЛЬКО ЭТО СТОИТ?

### USER JOURNEY

- 1 Клиент выбирает экстерьер, интерьер или декор на сайте подрядчика
- 2 ~~Веб-плеер позволяет менять экстерьер, освещенность, формы, размеры...~~
- 3 Клиент сканирует QR код модели телефоном или планшетом на сайте и ~~устанавливает приложение~~
- 4 ~~Установив приложение,~~ можно разместить объект в реальном мире в любом месте.

Весь функционал плеера и моб приложение для клиента и заказчика бесплатны.  
Расходы только на создание 3д модели и поддержку работы серверов



# КОНТАКТЫ

**Александр Джахангиров**

Руководитель проекта

e-mail: [info@arguv.com](mailto:info@arguv.com)

tel: +7 965 368 20 69



# Стенд ARGUV - интерьер на сайте в 3D и AR

МОСКОВСКАЯ  
Неделя  
интерьера  
и дизайна

