

ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет» Факультет бизнес-коммуникаций и информатики Кафедра естественнонаучных дисциплин

Разработка виртуального тура по радару некогерентного рассеяния Института солнечно- земной физики СО РАН

Студент: Сусликов Сергей Алексеевич 14422-ДБ

Научный руководитель: доцент, к.п.н., Сокольская М.А.

Актуальность



Средство просветительской и популяризационной работы

Цель

Разработка приложения виртуального тура, позволяющего интерактивно представить научные результаты радара некогерентного рассеяния

Задачи

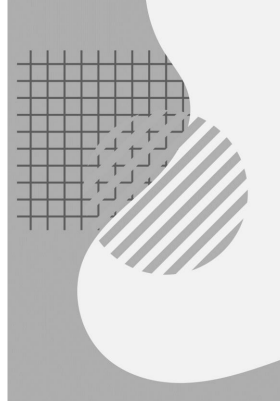
1) изучить базовые возможности и особенности работы с программным обеспечением Unreal Engine 5
2) произвести поиск и подготовку необходимых цифровых для реализации виртуальной среды
3) разработать приложение, включающее создание и настройку проекта, перенос ресурсов и разработку

скриптов для показа научных результатов

Ключевые технологии ПО (\mathfrak{U})



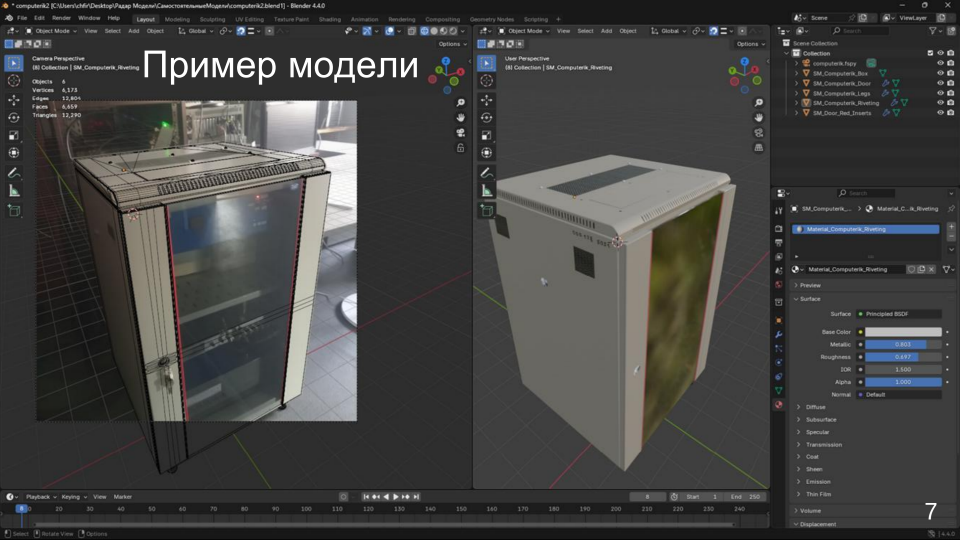
- Lumen
- Nanite
- MetaHuman
- Blueprint



Поиск и создание моделей

- сайты Sketchfab и Fab
- моделирование в Blender
- программа fSpy для позиции камеры



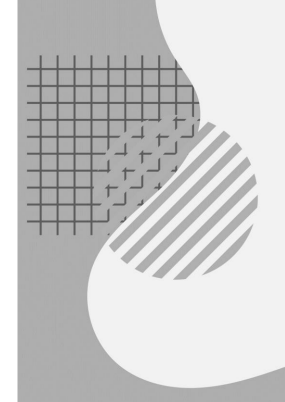


Сценарий

- виртуальный тур состоит из ключевых точек интереса, между которыми можно телепортироваться
- можно свободно исследовать пространство
- в виртуальном кинотеатре располагается архив научных результатов, где доступны описания и сцены с визуализациями

Необходимая подготовка для демонстрации научных результатов

- чтение научных статей из журналов
- выбор материала для объяснения
- адаптация для слушателей и создание озвучки с помощью бесплатной программы rus-edge-ttswebui мужским голосом

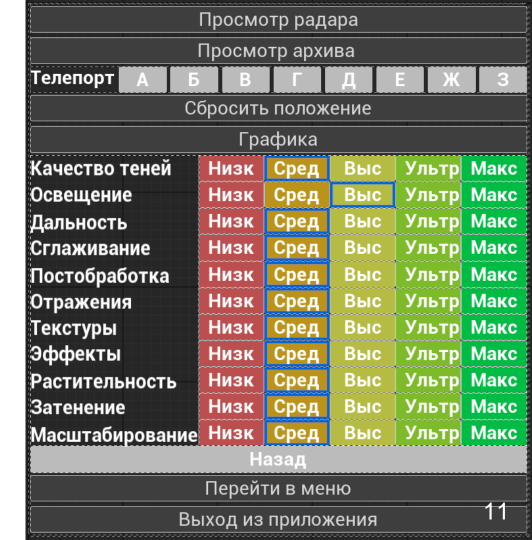




Diversion выбран из—за бесплатных 100 гигабайт свободного места под проект, лёгкой и быстрой настройки для совместной работы

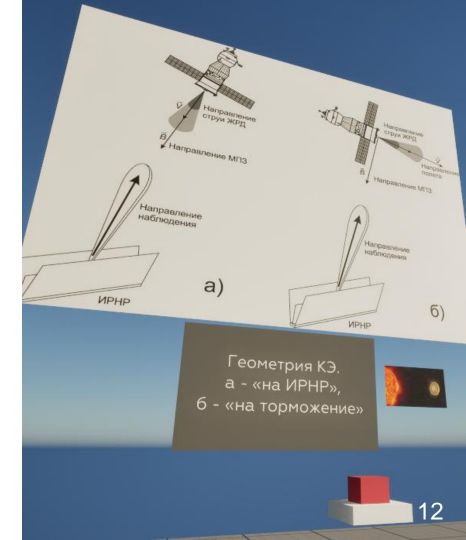
Меню на руке

Каждая кнопка меню имеет собственную логику при нажатии



Базовая красная кнопка. При нажатии запускаются:

- озвучка
- изображения
- текстовая информация
- возможные видеоматериалы



Кинотеатр. Управление им осуществляется через летающее меню на его сцене



Результаты Анимации Перейти в тур Номер 1 Номер 1 Номер 2 Номер 2 Введение Номер 3 Номер 3 Перейти в меню Номер 4 Номер 4 Выход из приложения Номер 5 Номер 5

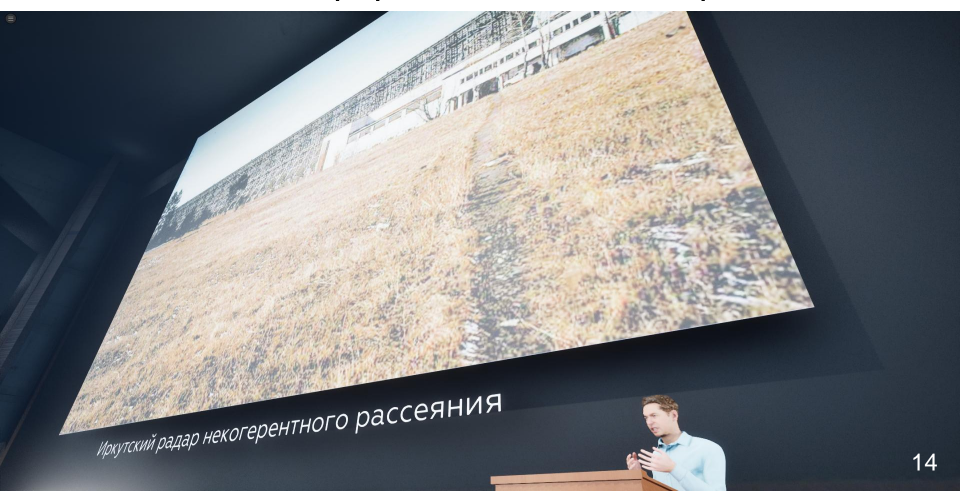
КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ «РАДАР-ПРОГРЕСС»

Результаты дистанционного зондирования ионосферных возмущений в активных космических экспериментах «Радар-Прогресс» Год: 2012 Авторы: Хахинов В.В., Потехин А.П., Лебедев В.П., Алсаткин С.С., Ратовский К.Г., Кушнарев Д.С., Твердохлебова Е.М., Куршаков М.Ю., Манжелей А.И., Тимофеева Н.И.

Эксперимент «Радар-Прогресс» показал, что выбросы газов от двигателей «Прогресс» могут на 20 минут снижать плотность электронов ионосферы до 40%, причём масштаб и характер возмущений зависят от направления и мощности выброса.

13

Рассказ гидом информации в кинотеатре + липсинк



Видеоплеер. Управление им осуществляется через летающее меню на сцене



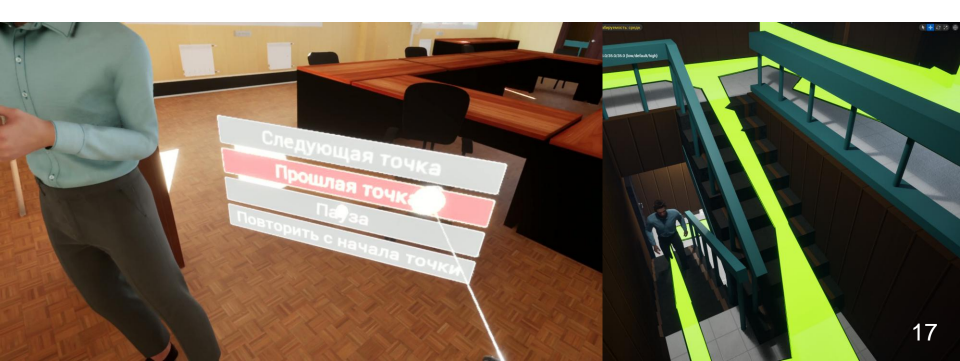




Физика. Добавлена физика для рук и окружения. Кроме того, добавлена возможность подбора предметов и их толкание руками



Гид. Позволяет слушать экскурсию. Им можно управлять





Заключение

В результате:

- были освоены основные инструменты разработки
- был сформирован набор ресурсов
- было разработано приложение и перенесены разработанные ресурсы

Перспективы

- подключение плагина для ИИ–гида
- расширение перечня демонстрируемых научных результатов и анимаций
- добавление на сцену дополнительных 3D-объектов
- понижение технических требований и создание версии под шлем без компьютера
- повышение вовлечённости через интерактивные, звуковые и визуальные элементы

Спасибо за внимание!

Объект и предмет исследования

Объект исследования: виртуальные туры как средство просветительской и популяризационной работы

Предмет исследования: технология разработки интерактивного виртуального тура по радару некогерентного рассеяния

Практическая значимость

созданного виртуального тура заключается в обеспечении интерактивного доступа к сложным научным результатам радара некогерентного рассеяния, что позволяет специалистам, студентам и широкой заинтересованной аудитории независимо от географического положения получать наглядное представление оборудования и результатов измерений, существенно снижая затраты на организацию выездных экскурсий

Новизна исследования

заключается в использовании игровых технологий и программного обеспечения Unreal Engine 5 для первого в России интерактивного 3D—представления радара некогерентного рассеяния и интеграции научных результатов прямо в сцену. До настоящего времени посещения радарного комплекса осуществлялись исключительно в формате очных экскурсий без применения VR—технологий

Виртуальные туры

Существующие подходы имеют серьёзные ограничения. Видеоматериалы и 360—градусные панорамы не предоставляют пользователям возможности активного изучения процессов, например, CERN выкладывает короткие 360° ролики про Большой адронный коллайдер и детекторы. Эти видео можно смотреть в браузере или VR—гарнитуре, но взаимодействовать с ними нельзя — это пассивный обзор

Сравнение рынка игрового ПО для VR

Согласно данным платформы 6sense, на Unity приходится 25,1 % всех разработок интерактивных приложений, а, в свою очередь, Unreal Engine занимает 14,93 % рынка. Godot Engine имеет лишь около 0,9 % рынка инструментов для разработки игр

Краткое технико-экономическое обоснование

При гипотетической коммерциализации общая стоимость внедрения проекта составила бы 2 116 482 рубля (ЗП 1 210 000, доп. ЗП 121 000, единый соц. налог 121 000, прочие прямые затраты 150 000, накладные расходы 363 000). Ставка дисконтирования была взята за 25 %. Чистый дисконтированный доход (NPV) составляет 1 067 781 рублей за 12 месяцев, внутренняя норма доходности (IRR) достигает 50%

