Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий Кафедра «Информатика и информационные технологии»

Направление подготовки/ специальность: _Информационные системы и технологии_

ОТЧЕТ

по проектной практике

Студент: Ахметов Арсл	н Рафаэлевич	Муртазина	Милана	Рамилевна	Титяев
Анатолий Алексеевич Гр	уппа: <u>241-339</u>				
Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра <u>Информатики и</u> информационных технологий					
Отчет принят с оценкой		Пата			
Отчет принят с оценкой _		Дата			_
Руководитель практики: _	Меньшикова І	<u> Наталия Павл</u>	ювна		

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Общая информация о проекте:
 - Название проекта
 - Цели и задачи проекта
- 2. Общая характеристика деятельности организации (заказчика проекта)
 - Наименование заказчика
 - Организационная структура
 - Описание деятельности
- 3. Описание задания по проектной практике
- 4. Описание достигнутых результатов по проектной практике

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (выводы о проделанной работе и оценка ценности выполненных задач для заказчика)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПРИЛОЖЕНИЯ (при необходимости)

ВВЕДЕНИЕ

1.Общая информация о проекте.

Название проекта: «Компьютерная игра для одного человека "ECOllapse"» Цели: Создание игры в жанре "выживание" с уникальными механиками эволюции Задачи проекта: Создание базовых игровых механик, графики, музыки и звуков, а также детальная проработка идеи проекта.

2.общая характеристика деятельности организации

Наименование заказчика: Проект – инициативный.

Организационная структура: Команда проектов условно разделена на "Художников" и "Кодеров"

Описание деятельности: Основные направление деятельности в проекте сейчас:

- Создание главного меню
- Разработка предметов окружения
- Создания инвенторя и HUD
- Создание Камеры и её управления
- Локализация
- карта

3. описание задания по проектной практике

В рамках проектной практики были выполнены задания в соответствии с установленной структурой, вкл. Базовую часть и вариативное задание. Базовая часть:

- 1. Настройка Git
 - о Создал групповой репозиторий.
 - Освоили базовые команды Git.
 - Регулярно фиксировали изменения коммитами.
- 2. Написание документов в Markdown
 - о Оформили материалы проекта
 - о Изучили синтаксис

3. Сделали статический сайт

До начала практики у нас не было опыта в разработке сайтов, с помощью интернет ресурсов https://htmlacademy.ru/ и https://www.w3schools.com/ видеоурокам и deepseek-у удалось этому обучиться Работа велась поэтапно, в начале была создана базовая структура, потом, поверх "наращивался" контент.

включает в себя такие страницы:

- о Домашнюю страницу с аннотацией проекта.
- о Страницу «О проекте» с описанием проекта.
- Страницу или раздел «Участники» с описанием личного вклада каждого участника группы в проект по «Проектной деятельности».
- Страницу или раздел «Журнал» с минимум тремя постами (новостями, блоками) о прогрессе работы.
- Страницу «Ресурсы» со ссылками на полезные материалы (ссылки на организацию-партнёра, сайты и статьи, позволяющие лучше понять суть проекта).

4. Взаимодействие с организацией-партнёром:

 Мы посетили лекцию от проекта «Молодёжь Москвы» на тему «Создание технического задания на разработку Telegram-ботов».(фото и видео в приложении)

В ходе мероприятия мы:

- узнали, как формулируются требования к ІТ-продуктам;
- получили представление о логике построения ТЗ;
- улучшили навыки командной коммуникации.

4.Описание достигнутых результатов по проектной практике

в ходе выполнения проектной практики, мною были получены навыки в работе с Git, файлами в формате Markdown, навыки написания сайта на языках HTML и CSS, навыки в создании игр в жанре Beat em up и технического руководства процесса его создания.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(В рамках проектной практики были успешно выполнены все поставленные задачи. Проделанная работа имеет значительную практическую ценность, так как она не только поспособствовала развитию проекта "Компьютерная игра для одного человека "ECOllapse"", но и предоставила полезные материалы для будущих исследований и разработок в области ІТ-технологий.)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Онлайн-курс на сайте HTML Academy (https://htmlacademy.ru/)
- 2. Руководства и статьи на W3Schools (https://www.w3schools.com/)
- 3. Примеры из официальной документации MDN Web Docs (developer.mozilla.org) (https://developer.mozilla.org/)

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Фото и виде с мероприятия



