# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет <u>Информационные технологии</u>

Кафедра «<u>Информатика и информационные технологии</u>»

Направление подготовки/ специальность: Информационные системы и технологии

# ОТЧЕТ

### по проектной практике

Студент: <u>Зайцев Владислав Денисов</u>	вич Группа:241-337	
Место прохождения практики: Моско	овский Политех, кафедра	ИиИТ
Отчет принят с оценкой	Дата	
Руковолитель практики: Меньшикова	. Натапия Парпорца	

### 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**

Проектная (учебная) практика для студентов первого курса направлена на формирование базовых навыков в сфере информационных технологий и разработки программного обеспечения. Задание включает две части: обязательную базовую, ориентированную на освоение инструментов командной разработки и веб-технологий, и вариативную, предоставляющую возможность углублённого изучения выбранной технологической области.

В рамках базовой части практики был реализован статический веб-сайт, посвящённый компьютерной игре ECOllapse — симулятору выживания и эволюции в динамично изменяющемся мире. Сайт создан с использованием HTML и CSS, содержит разделы с аннотацией проекта, описанием особенностей игрового процесса, новостным журналом, ресурсами и вкладом участников команды. Контент структурирован с применением современных приёмов вёрстки и визуального оформления. Вся документация по проекту оформлена в формате Markdown и размещена в Git-репозитории, где также велась история изменений.

Вариативная часть задания — создать на WPF карточную игру «Пасьянс Косынка» с основной колодой, колодой сброса, семью колоннами, «домами», механику перетаскивания карт (как отдельно, так и группой).

Таким образом, проектная практика позволила не только освоить ключевые инструменты веб-разработки и работы с системой контроля версий, но и применить полученные знания на практике при создании оригинального программного продукта с полноценным пользовательским интерфейсом и логикой игрового мира.

# 1. Общая информация о проекте

### Название проекта

Компьютерная игра для одного человека «ECOllapse».

### Цель проекта

Создать игру с процедурно генерируемым миром, где игроку предстоит выживать, адаптируясь к постоянно меняющимся условиям, эволюционировать и взаимодействовать с уникальными экосистемами, предоставляя игроку бесконечно разнообразный опыт.

### Задачи для достижения цели

- 1. Дизайн концепции игры:
  - о Разработать ключевые механики процедурной генерации миров, существ и экосистем.
  - о Определить механизмы адаптации игрока и эволюции его существа.
- 2. Разработка базового прототипа:
  - о Реализовать алгоритмы генерации мира с уникальными биомами, флорой и фауной.
  - о Добавить первичные механики выживания (поиск еды, защита от врагов).
- 3. Создание системы эволюции:
  - о Реализовать выбор модификаций (положительных и отрицательных).
  - о Обеспечить баланс между сложностью и вознаграждением за адаптацию.
- 4. Внедрение экосистем и симуляции:
  - Разработать динамическую экосистему с взаимодействием флоры и фауны.
  - о Настроить зависимости между видами (хищники, добыча, симбиоз).
- 5. Добавление уникальных условий:
  - о Реализовать смену климатических условий, сезонов, аномальных зон.
  - о Добавить случайных противников и уникальные события.
- 6. Тестирование и балансировка:
  - о Провести серию тестов для оценки сложности и реиграбельности.

о Настроить систему вознаграждений за исследования и выживание.

# 7. Разработка финальной версии:

- о Создать финальный пользовательский интерфейс и добавить визуальные эффекты.
- о Подготовить игру для выхода на платформы.

# 2. Общая характеристика деятельности организации (заказчика проекта)

Заказчика нет (инициатор проекта ECOllapse один из студентов группы 241-337 — Павлов Вячеслав Станиславович).

### 3. Описание задания по проектной практике

#### Базовая часть задания включает в себя:

- Настройка Git и репозитория;
- Написание документов в Markdown;
- Создание статического веб-сайта:
  - Создать новый сайт об основном проекте по дисциплине «Проектная деятельность», выбрать тему и добавить контент.

Сайт должен включать:

- Домашнюю страницу с аннотацией проекта.
- 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).
- Оформить страницы сайта графическими материалами
   (фотографиями, схемами, диаграммами, иллюстрациями) и другой медиа информацией (видео).
- Взаимодействие с организацией-партнёром;
- Отчёт по практике.

### Вариативная часть задания включает в себя:

- Практическая реализация технологии:
  - о Выбор технологии (создание игры на C# WPF);
  - о Исследование создания определённой технологии;
  - о Создание подробного описания в формате Markdown;
  - Создание технического руководства по созданию проекта на выбранную тему;

- о Создание продолжения проекта (в течение года);
- о Создание видеопрезентации выполненной работы;
- о Написание документации проекта в формате Markdown;
- о Подготовка финального отчёта.

### 4. Описание достигнутых результатов по проектной практике

В ходе прохождения проектной (учебной) практики были успешно выполнены все задачи, предусмотренные как в базовой, так и в вариативной частях задания. Результаты представлены ниже по категориям:

### 1. Базовая часть — разработка сайта проекта ECOllapse.

Создан статический веб-сайт на тему компьютерной игры ECOllapse, выполненный с применением HTML и CSS. Структура сайта включает:

- Домашнюю страницу с аннотацией проекта;
- Раздел «О проекте» с описанием идеи и геймплея игры;
- Раздел «Особенности» с уникальными элементами проекта;
- Раздел «Игровой процесс» с детализированными механиками;
- Разделы «Журнал», «Участники» и «Ресурсы» с соответствующим контентом.

Сайт оформлен в современном визуальном стиле с использованием шрифтов Google Fonts, адаптивной вёрстки и анимированного фона.

Разработан и поддерживался Git-репозиторий проекта на протяжении всей практики. Все изменения фиксировались через коммиты с осмысленными сообщениями.

Создана PDF-версия отчета, размещённая в структуре проекта и готовая для представления в СДО.

### 2. Вариативная часть — создание игры "Пасьянс Косынка"

Разработан прототип игры «Пасьянс Косынка» на языке программирования С# в среде WPF

Реализованы основные механики игры:

- Перекладывание карт (как отдельных, так и стопок карт)
- Вытаскивание карт из основной колоды в колоду сброса
- Возможность выиграть перетаскивать карты в «дома»

Оформлена техническая документация, включающая:

- Описание архитектуры проекта;
- Пошаговое руководство по созданию ключевых компонентов;
- Иллюстрации, демонстрирующие структуру уровня и интерфейс.
- Ведётся разработка в репозитории, с отражением этапов в Markdownдокументах и добавлением планов на дальнейшее расширение функционала.
- Создана видеопрезентация проекта, демонстрирующая геймплей и достигнутый уровень реализации.

### Обобщённые итоги:

Освоены практические навыки веб-разработки, геймдизайна, программирования на С#, работы с WPF, ведение технической документации и работы с системой контроля версий Git.

Продемонстрирована способность применять полученные знания при решении комплексной прикладной задачи — от проектирования до технической реализации.

Получен ценный опыт командной работы и технического творчества, который может быть использован в будущих учебных и профессиональных проектах.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате прохождения проектной практики были успешно достигнуты все поставленные цели, охватывающие как базовую подготовку в области вебразработки и командной работы, так и реализацию полноценного прикладного программного проекта в рамках вариативной части. Практика позволила объединить теоретические знания, полученные в первом семестре обучения, с реальной проектной деятельностью, ориентированной на создание цифрового продукта.

Создание статического сайта, посвящённого игре ECOllapse, обеспечило освоение базовых технологий фронтенд-разработки, структуры HTML-документов, принципов CSS-вёрстки, а также навыков работы с системой контроля версий Git и оформления документации в формате Markdown. Проект получился визуально завершённым, логически структурированным и информативным, что демонстрирует способность к презентации сложной идеи в цифровой форме. Разработка собственной карточной игры «Пасьянс Косынка» на языке программирования С# на WPF

Таким образом, практика стала важным этапом профессионального становления: она позволила на практике применить широкий спектр ИТ-инструментов, сформировать навыки планирования и командной разработки, а также создать реальные артефакты — сайт и прототип игры — которые могут быть использованы как основа для дальнейшего развития. Полученный опыт является важной основой для будущей учебной и проектной деятельности.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Мюллер, Д. П. Си Шарп для чайников [Текст] / Д. П. Мюллер, Б. Семпф, Ч. Сфер; пер. с англ. и ред. И. В. Красикова. Санкт-Петербург: Диалектика, 2019. 608 с. ISBN 978-5-907144-43-9
- 3. Гибсон Бонд, Дж. Unity и С#. Геймдев от идеи до реализации [Текст] / Дж. Гибсон Бонд. 2-е изд. Санкт-Петербург : Питер, 2019. 928 с. : ил. (Серия «Для профессионалов»). ISBN 978-5-4461-0715-5.