Устав проекта «Warden»

1. **Назначение и обоснование проекта.**

Назначение проекта – создание игрового приложения в жанре с низкой конкуренцией. Данный проект будет иметь ряд преимуществ над конкурентами, так как будет реализован на новейших технологиях, предоставляемых игровым движком Unreal Engine 4.

1. **Измеримые цели проекта и критерии успеха.**

Целью проекта является успешное выполнение всех требований.

1. **Высокоуровневые требования.**
2. Реализованная система экипировки;
3. Реализованная ролевая система;
4. Реализованные сражения отрядов под управлением искусственного интеллекта;
5. Реализованное процедурное формирование отрядов противника.
6. **Допущения и ограничения.**

Ограничения:

1. Рассылка финальной версии приложения до зачетной недели.

Допущения:

1. Допускается, что в выбранном жанре низкая конкуренция.
2. **Высокоуровневые описания и границы проекта.**

Все числа, указанные в следующих разделах высокоуровневых описаний, являются тестовыми и могут быть в дальнейшем изменены.

Все числа, указанные в следующих разделах границ проекта, не могут быть в дальнейшем изменены.

Высокоуровневое описание системы экипировки.

У каждого бойца есть 4 слота экипировки:

1. Шлем;
2. Нагрудник;
3. Поножи;
4. Меч.

Вся экипировка, которой владеет игрок, хранится в общем хранилище. Снаряжение бойцов происходит перетаскиванием нужного типа экипировки из общего хранилища в соответствующий слот бойца. Один элемент экипировки занимает один слот в общем хранилище.

Есть возможность продажи экипировки из общего хранилища, перетаскиванием отдельного элемента в корзину, при этом сумма полученного золота будет рассчитываться по формуле: Полученное золото = Базовая стоимость\*Коэффициент продажи, где базовая стоимость – стоимость покупки вещи в магазине, коэффициент продажи = 0,5.

Получение экипировки возможно только путем приобретения в магазине экипировки за золото.

У экипировки из слотов – шлем, нагрудник, поножи, есть только одна основная добавляемая бойцу характеристика – уровень защиты (подробное описание в разделе ролевой системы).

У экипировки из слота нагрудник, есть только одна дополнительная добавляемая бойцу характеристика – уровень защиты руки (подробное описание в разделе ролевой системы).

У экипировки из слота меч, есть только одна добавляемая бойцу характеристика – урон меча (подробное описание в разделе ролевой системы).

Границы системы экипировки.

1. Экипировку можно менять только до боя;
2. Экипировку нельзя поднимать с убитых на арене;
3. Отсутствует поломка экипировки;
4. Отсутствует возможность улучшения экипировки;
5. Есть только 2 экземпляра экипировки для каждого слота;
6. Размер общего хранилища ограничен 100 слотами (100 элементами экипировки);
7. Отсутствует какая-либо сортировка экипировки в общем хранилище;
8. Все цены на элементы экипировки в магазине определены заранее и фиксированы (нет динамической системы определения цен).

Высокоуровневое описание ролевой системы.

У каждого бойца есть очки опыта (ОО). При получении определенного количества ОО происходит повышение уровня бойца. За каждый полученный уровень боец получает очко характеристик, которое игрок может распределить между двумя основными характеристиками бойца. С каждым уровнем требуемое для получения следующего уровня количество ОО увеличивается и вычисляется по формуле: .

Боец получает ОО в случае если он выживает в бою. Количество получаемых ОО зависит от сложности боя (подробное описание в разделе процедурное формирование отрядов противника).

Все бойцы изначально 1-ого уровня и имеют одно очко характеристик для распределения.

У бойцов есть 2 основные характеристики на которые можно распределить очки характеристик:

Здоровье – определяет количество очков здоровья бойца. Каждое очко характеристик, вложенное в здоровье, увеличивает число очков здоровья (ОЗ) на 5 единиц.

Изначально число ОЗ бойца = 100.

Каждый получаемый бойцом урон понижает число его ОЗ. В случае если число ОЗ бойца становится меньше либо равно 0, боец умирает.

Высокоуровневое описание сражения.

При начале сражения отряд игрока и отряд противника появляются в различных частях арены. По сигналу, звучащему через определенный промежуток времени, открываются ворота, отделяющие отряды от центральной части арены. После открытия ворот отряды начинают бой друг с другом.

Отряд – совокупность бойцов численностью от 1 до 5.

Высокоуровневое описание общего процесса игры.

1. **Высокоуровневые риски.**
2. Выделение ресурсов (т.е. время работы разработчиков над проектом) на проект в объеме меньшем, чем планировалось, приведет к срыву сроков по задачам проекта;
3. Возможность не подключение библиотеки распознавание;
4. Не соблюдение плана проекта.
5. **Календарный план.**

Разработка приложения будет вестись по Agile системе.

Начальная стадия:

1. Написание устава;
2. Формирование начального списка низкоуровневых задач;
3. Обсуждение списка с командой разработчиков;
4. Создание репозитория для проекта;

Основной цикл разработки:

1. Анализ результатов тестирования прототипа с предыдущей итерации цикла;
2. Формирование списка низкоуровневых задач для нового прототипа на основании анализа результатов тестирования;
3. Обсуждение списка с командой разработчиков;
4. Разработка прототипа;
5. Рассылка прототипа для тестирования;
6. Сбор результатов тестирования;

Финальная стадия:

1. Приемка финальной версии проекта.
2. **Список заинтересованных сторон.**
3. Заказчики проекта – студенты группы РИС 15-1б, преподаватель дисциплины;
4. Разработчики проекта – студенты группы РИС 15-1б.
5. **Требования к одобрению проекта.**

Прием проекта производится следующим образом: финальная версия приложения рассылается заказчикам, с последующим сбором отзывов. Далее рассчитывается отношения положительных отзывов к отрицательным и проект считается принятым при соотношении 2 положительных на 1 отрицательный.

1. **Состав исполнителей проекта.**

Касимов Александр Вадимович – управление проектом, разработка игровой логики;

Майоров Владимир Михайлович – помощь в управлении проектом, создание 3D моделей;

Шатров Никита Андреевич – разработка пользовательского интерфейса;

Кориков Никита Андреевич – разработка искусственного интеллекта;

Клементьев Григорий Николаевич – разработка искусственного интеллекта.