Тестовое задание на позицию

"Программист Unity3d/C#"

Основное задание

Необходимо создать игру "Flappy Bird" (см. https://www.youtube.com/watch?v=fQoJZuBwrkU) в Unity3d с использованием Di-контейнера Zenject/VContainer. Задачу необходимо декомпозировать и декомпозицию предоставить в отчете.

Игра должна работать на PC/Android, сохранять свое состояние между сессиями, в игре должно быть три экрана:

Главное меню

- 1) Старт Начать игру
- 2) Очки Отображается окно с максимально набранным скором и кнопкой "Закрыть"
- 3) Настройки Отображается окно настроек, в котором есть кнопка включения/отключения звука и кнопка "Закрыть"

Игра должна сохранять свое состояние между сессиями.

Игровой процесс

На экране игрового процесса (после нажатия кнопки "Старт") - игрок должен видеть "Очки" и на экране должна быть кнопка "Пауза", при нажатии на которую - экран затемняется, и есть две кнопки - "Продолжить" и "Выход в меню".

Геймплей должен быть как на ролике выше.

Поражение

После поражения игроку отображается окно проигрыша, на котором есть

- 1) Текущие набранные очки
- 2) Максимально набранные очки (рекорд)
- 3) Кнопка "Выход в меню"

Можно использовать свободно доступные арт-ассеты, можно не использовать их совсем и делать все разноцветными квадратными спрайтами.

Предоставление результатов и оценка

Результат тестового задания должен быть доступен на любой code-hosting платформе (Github/BitBucket/..) и в виде 2х билдов для Android/PC. Вместе с результатами тестового задания необходимо предоставить отчет, который будет содержать:

- Декомпозиция задачи
- Время, затраченное на выполнение, с детализацией
- Чем вы руководствовались при выборе архитектуры для игры?
- Как вы построили работу с UI, почему именно так?
- Какими паттернами объектно ориентированного дизайна вы воспользовались при разработке проекта?
- Соблюдаются ли в вашем коде, принципы SOLID, если да, какие из них?
- Какие изъяны/технический долг есть в этом проекте с точки зрения разработки?
- Если бы это был коммерческий проект с гораздо большим бюджетом времени на разработку, что бы вы сделали по другому?
- Что вызвало у вас наибольшие сложности при разработке этого задания?
- Если есть что-то важное, что вы хотели бы сказать про это задание, можете написать в свободной форме.

Важные критерии оценки выполнения тестового задания

- Время выполнения
- Качество кодовой базы (безопасное программирование, обработка ошибок, связность, сложность поддержки, ...)
- Архитектура проекта
- Организация и оформление кодовой базы
- Отчет

^{*} Рекомендуется использовать Rider/Resharper для статического анализа