Raport întocmit de către Echipa nr. 7 - Obiective îndeplinite Sprint 1 + Obiective Sprint 2 -

- Raport întocmit de: Gheorghe Robert-Mihai, Florea Mădălin-Alexandru (team leader)
- Restul membrilor echipei:
 - > Cristea Petru-Theodor
 - Crînganu Denis-Florin (senior coder)
 - Cucos Maria-Marianita
 - ➤ Militaru Mihai-Alexandru
- Link către repository: https://github.com/madalin1907/Game-Design-Project
- Metoda prin care va fi primită recenzia: https://forms.gle/jeKYrH2EexHUuCf78

Rezumat sprint anterior

- Obiective realizate + membrii care au lucrat la ele:
 - ➤ Crearea unui obiect 3D și implementarea mecanicii de deplasare folosind tastele W, A, S, D. Militaru Mihai-Alexandru, Gheorghe Robert-Mihai, Florea Mădălin-Alexandru
 - ➤ Implementarea celor două camere (1st person și 3rd person), corelate cu mișcarea mouse-ului și interschimbarea acestora la apăsarea tastei V. Crînganu Denis-Florin, Florea Mădălin-Alexandru, Gheorghe Robert-Mihai, Militaru Mihai-Alexandru
 - **♦** Obiective realizate în plus față de cele propuse în raportul anterior:
 - ➤ Implementarea mecanicii de sprinting folosind tasta Shift. Militaru Mihai-Alexandru, Gheorghe Robert-Mihai, Florea Mădălin-Alexandru
- Obiective realizate parțial / la care se va continua lucrul și în următorul sprint:
 - Crearea asset-ului pentru personajul principal folosind Blender. –
 Cucos Maria-Marianita
- Obiective nerealizate:
 - Crearea altor Asset-uri folosind Blender (animale, plante, iteme etc.)

• Comentarii despre lucrul în echipă din sprintul anterior:

- Am colaborat eficient în procesul de codare pentru a bifa obiectivele stabilite (în mare parte nu s-a lucrat individual, ci am avut ședințe la care am participat mai mulți membri).
- Coechipierii răspund la problemele celorlalți într-un mod prompt și clar.
- Mobilizarea este rapidă.

Comentarii cu privire la recenzia primită:

Am ținut cont de sfat și ne-am asigurat să menținem un cod cât mai bine structurat și comentat, care să poate fi înțeles.

Informații sprint curent

• Obiective noi propuse:

❖ Must have:

- Adăugarea mecanicii de sărit (jump) folosind tasta Space.
- ➤ Generarea unui teren procedural pe baza unui noise map 2D. Acest teren va avea înălțimi diferite pe baza noise map-ului și va fi compus din chunk-uri de o anumită mărime. Vom folosi obiecte de tipul Terrain din Unity care vor reprezenta terenul fiecărui chunk.

❖ Nice to have:

- > Generarea procedurală a chunk-urilor în jurul jucătorului la nesfârșit.
- Multithreading pentru generarea fiecărui chunk nou.
- > Finalizarea asset-ului pentru personajul principal.
- > Crearea / căutarea altor asset-uri.

• Comentarii generale cu privire la dinamica lucrului în echipă:

Sarcinile vor fi distribuite între membrii echipei pe parcursul acestui sprint, iar orice întrebări, propuneri sau probleme întâlnite în procesul de dezvoltare vor fi discutate împreună pentru a găsi soluții și rezolvări într-un mod cât mai rapid și eficient.