Non Euclidian Project

1 Introduzione 3

1.1 Informazioni sul progetto 3

1.2 Abstract 3

1.3 Scopo 3

2 Analisi 4

2.1 Analisi del dominio 4

2.2 Analisi e specifica dei requisiti 4

2.2.1 Spiegazione elementi tabella dei requisiti: 5

2.3 Use case 5

2.4 Pianificazione 5

2.5 Analisi dei mezzi 5

2.5.1 Software 6

2.5.2 Hardware 6

3 Progettazione 6

3.1 Design dell’architettura del sistema 6

3.2 Design dei dati e database 6

3.3 Design delle interfacce 6

3.4 Design procedurale 6

4 Implementazione 7

5 Test 7

5.1 Protocollo di test 7

5.2 Risultati test 8

5.3 Mancanze/limitazioni conosciute 8

6 Consuntivo 8

7 Conclusioni 8

7.1 Sviluppi futuri 8

7.2 Considerazioni personali 8

8 Glossario 8

9 Bibliografia 9

9.1 Bibliografia per articoli di riviste: 9

9.2 Bibliografia per libri 9

9.3 Sitografia 9

10 Allegati 9

# Introduzione

## Informazioni sul progetto

Allievi:

* Nicolò Fadda
* Matteo Ambrosone
* Lorenzo Di Stefano

Docente:

* Geo Petrini

Scuola, sezione e materia:

* Centro Professionale Tecnico Trevano, Sezione SAM, INFORMATICA AZIENDALE, M306

Date Importanti:

* Data di Inizio: 12.01.2024
* Data di fine: 03.05.2024

## Abstract

*In the immersive gaming landscape, the project "Project: Non-Euclidian" presents a unique foray into non-Euclidean spatial exploration. The simulation creates a three-dimensional environment where illusionary portals serve as a central element, enabling instantaneous player movement between distinct sections of the virtual world. This abstract spatial concept is realized through viewports linked to dynamic cameras, enhancing the perception of a spatially unconventional realm.*

*Motivated by the desire to redefine traditional spatial logic in gaming, the project offers a novel experience where players control movement through W, A, S, D keys and navigate full-screen camera rotation using the mouse. The manual design of levels, coupled with strategic portal placements, ensures a captivating and immersive journey for players.*

*Developed exclusively for Windows, the project also provides customization options, allowing users to adjust screen resolution, music and effects volume, and remap controls according to personal preferences.*

## Scopo

Lo scopo del progetto "Project: Non-Euclidian" è fornire un'esperienza di gioco innovativa e coinvolgente attraverso l'esplorazione di uno spazio tridimensionale che sfida le leggi euclidee. L'obiettivo principale è creare un ambiente virtuale unico, dove i giocatori possono immergersi in un concetto di spazio distorto e fuori dagli schemi convenzionali.

Attraverso l'introduzione di portali illusori, il progetto mira a trasportare i giocatori in un mondo virtuale dove la percezione spaziale tradizionale viene deliberatamente alterata. L'illusione di uno spazio tridimensionale senza senso viene accentuata grazie all'utilizzo di viewports collegate a telecamere che seguono il movimento del giocatore, consentendo cambiamenti istantanei tra diverse sezioni del terreno attraverso i portali.

Il cuore del progetto risiede nell'offrire una nuova prospettiva di gioco, sfidante e coinvolgente. "Project: Non-Euclidian" incoraggia i giocatori a esplorare un mondo virtuale non euclideo, rompendo le convenzioni spaziali tradizionali e offrendo un'esperienza di gioco unica nel suo genere.

# Analisi

## Analisi del dominio

* Questo gioco è inteso per essere giocato da una fascia di età compresa tra i 3 e i 99 anni.
* Il gioco è progettato per girare unicamente sulla piattaforma Windows 10-11.

Attualmente esistono pochi prodotti simili, questa è una grande opportunità per far scoprire un gioco del genere a un ampio pubblico videoludico.

## Analisi e specifica dei requisiti

### Portali

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-001** | |
| **Nome** | Viewports con telecamera |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Si necessitano viewport che renderizzino una telecamera |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-002** | |
| **Nome** | Telecamera che segue i movimenti del giocatore |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Si necessitana che la telecamera segua i movimenti del giocatore per dare l’impressione che non ci sia alcun portale |
| **Sotto requisiti** | |
| **001** | Viewports con telecamera |

### Audio

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-003** | |
| **Nome** | Colonna sonora |
| **Priorità** | 2 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il gioco deve avere una colonna sonora che giri un loop infinito per tutta la durata della partita |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-004** | |
| **Nome** | Effetti sonori |
| **Priorità** | 2 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il gioco deve avere degli effetti sonori per passi e raccolta oggetti, di default avranno lo stesso livello di volume. |

### Gameplay

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-005** | |
| **Nome** | Giocatore funzionante |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il giocatore deve muoversi avanti, indietro, desta, sinistra (WASD), girare la telecamera e saltare.  Inoltre il movimento deve seguire la direzione della telecamera. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-006** | |
| **Nome** | Livello di prova iniziale |
| **Priorità** | 2 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il gioco deve contenere un livello iniziale che mostri all’utente in modo semplice il funzionamento del gioco |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-007** | |
| **Nome** | Menu di pausa |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il giocatore deve avere la possibilità di mettere in pausa il gioco in ogni momento andando nel menu di pausa |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-008** | |
| **Nome** | Menu iniziale |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il giocatore quando avvia il gioco deve vedere il menu iniziale con la possibilità di iniziare una nuova partita, continuarne una già iniziata o entrare nelle impostazioni |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-009** | |
| **Nome** | Raccogliere oggetti |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il giocatore deve poter raccogliere degli oggetti contrassegnati da materiali definiti |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-010** | |
| **Nome** | Far cadere oggetti |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il giocatore deve avere la possibilità di far cadere gli oggetti raccolti |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-011** | |
| **Nome** | Algoritmo di collegamenti randomici |
| **Priorità** | 4 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il gioco deve contenere un algoritmo che mischi i collegamenti tra i portali per disorientare l’utente |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-012** | |
| **Nome** | Salvare la partita |
| **Priorità** | 2 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il giocatore deve avere la possibilità di salvare la partita in qualsiasi momento |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-021** | |
| **Nome** | Gestione gravità |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il programma deve essere in grado di cambiare la direzione della spinta gravitazionale in modo da far accedere il giocatore a più percorsi |

#### Impostazioni di gioco

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-013** | |
| **Nome** | Risoluzione |
| **Priorità** | 3 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il giocatore deve avere la possibilità di modificare la risoluzione della schermata di gioco |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-014** | |
| **Nome** | Volume audio ed effetti |
| **Priorità** | 3 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il giocatore deve avere la possibilità di modificare il volume della colonna sonora e degli effetti sonori separatamente |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-015** | |
| **Nome** | Layout tastiera |
| **Priorità** | 2 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il giocatore deve avere la possibilità di reimpostare i tasti della tastiera |

#### Tutorial

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-016** | |
| **Nome** | Spiegare obbiettivo |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il gioco deve spiegare l’obbiettivo tramite una finestra di dialogo e a voce (in inglese) |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-017** | |
| **Nome** | Spiegare come si gioca |
| **Priorità** | 2 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il gioco deve spiegare al giocatore come muoversi e girare la telecamera tramite un’immagine sul muro |

### Modelli 3D

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-018** | |
| **Nome** | Set di statue |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il gioco deve contenere dei modelli artistici che saranno gli obbiettivi da raccogliere |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-019** | |
| **Nome** | Set di stanze |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il gioco deve contenere un set di stanze che saranno poi usate per creare la struttura |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-020** | |
| **Nome** | Collegamenti |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il gioco deve contenere un set di collegamenti che saranno usati per collegare le stanze |

### Spiegazione elementi tabella dei requisiti:

**ID**: identificativo univoco del requisito

**Nome**: breve descrizione del requisito

**Priorità**: indica l’importanza di un requisito nell’insieme del progetto, definita assieme al committente. Ad esempio, poter disporre di report con colonne di colori diversi ha priorità minore rispetto al fatto di avere un database con gli elementi al suo interno. Solitamente si definiscono al massimo di 2-3 livelli di priorità.

**Versione**: indica la versione del requisito. Ogni modifica del requisito avrà una versione aggiornata.

Sulla documentazione apparirà solamente l’ultima versione, mentre le vecchie dovranno essere inserite nei diari.

**Note**: eventuali osservazioni importanti o riferimenti ad altri requisiti.

**Sotto requisiti**: elementi che compongono il requisito.

## Use case

## Pianificazione

|  |
| --- |
| Figura : Gannt preventivo |

Per la pianificazione è stato scelto lo schema Agile scrumban.

### Milestones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome | Scadenza | Descrizione |
| Portale Funzionante | 23.02.2024 | Si necessita per la scadenza un prototipo di portale funzionante |
| Strutture terminate | 23.02.2024 | Per la scadenza si necessita un prototipo di mappa generato a mano privo di portali |
| Portale pronto per il gioco | 22.03.2024 | Si necessita per la scadenza di un portale funzionante adatto alla mappa |

## Analisi dei mezzi

### Software

Godot V4.\*: Game engine free e open source per lo sviluppo di giochi in 2D e 3D

GDscript: Linguaggio basato su python per lo sviluppo di giochi in godot

### Hardware

Hardware per sviluppo: 3 PC desktop HP elite desk Windows 10

Specifiche:

* Processore Intel(R) Core(TM) i7-9700 CPU @ 3.00GHz 3.00 GHz
* 32GB RAM
* Sistema operativo a 64 bit

# Progettazione

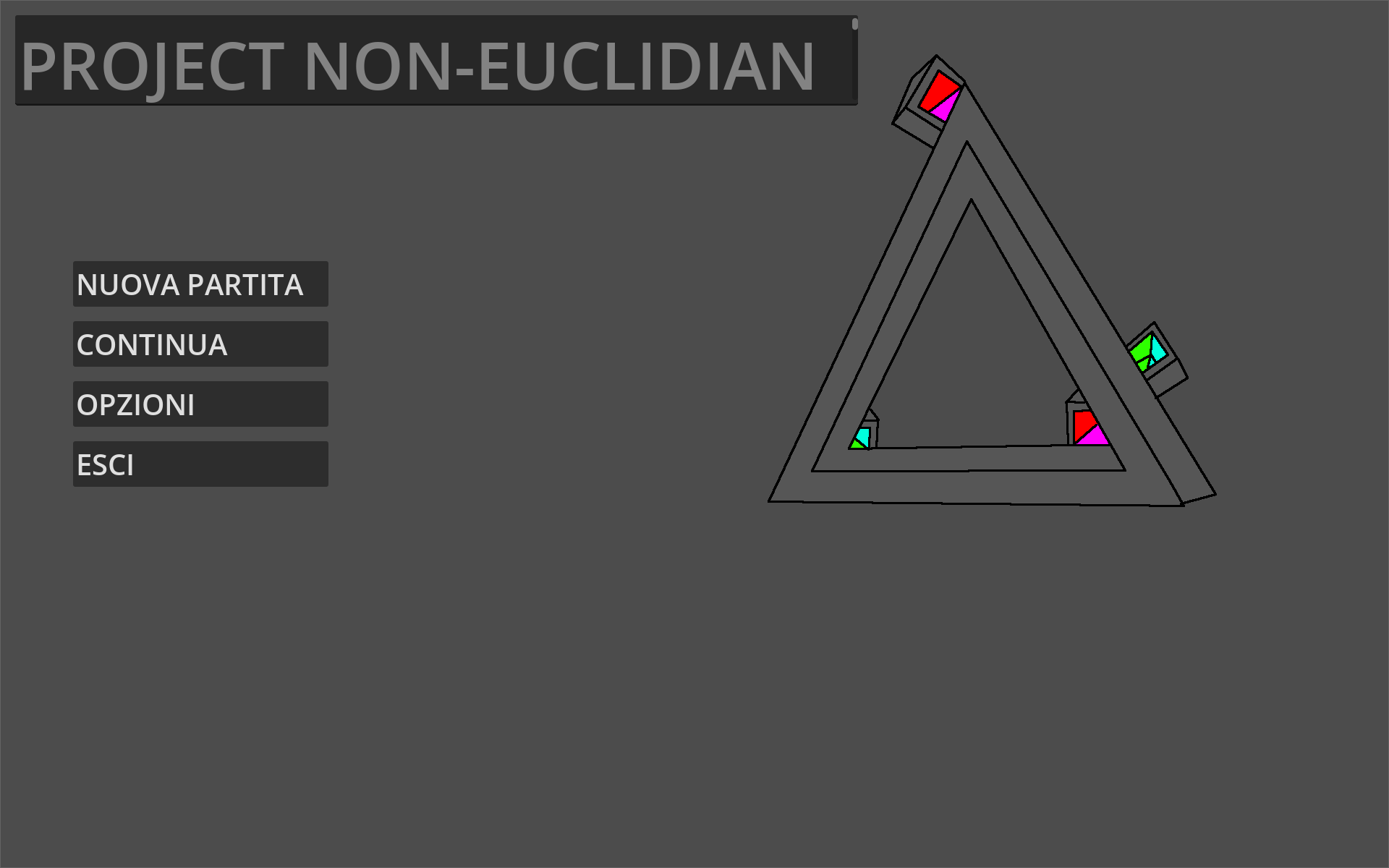
## Design dei dati e database

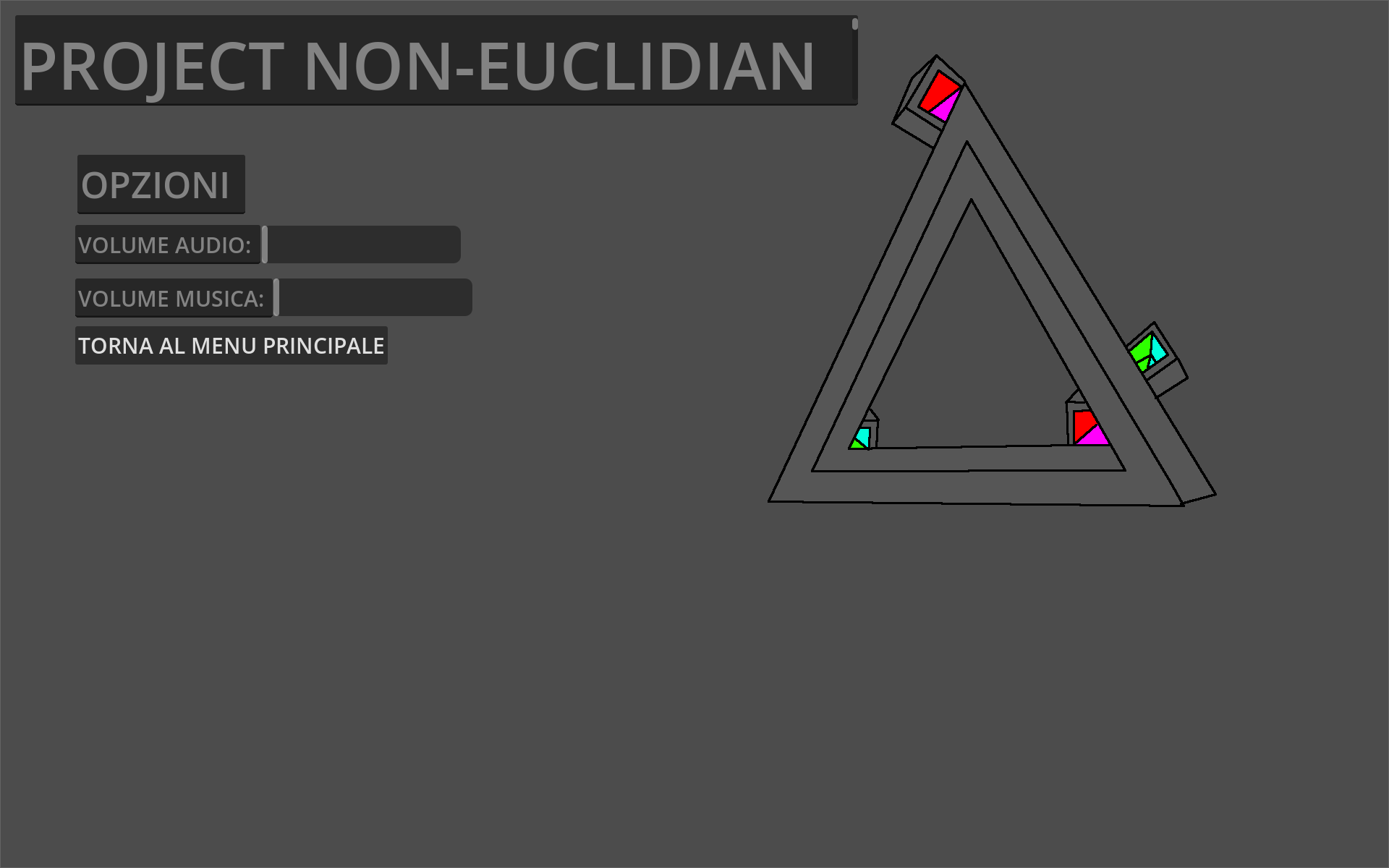
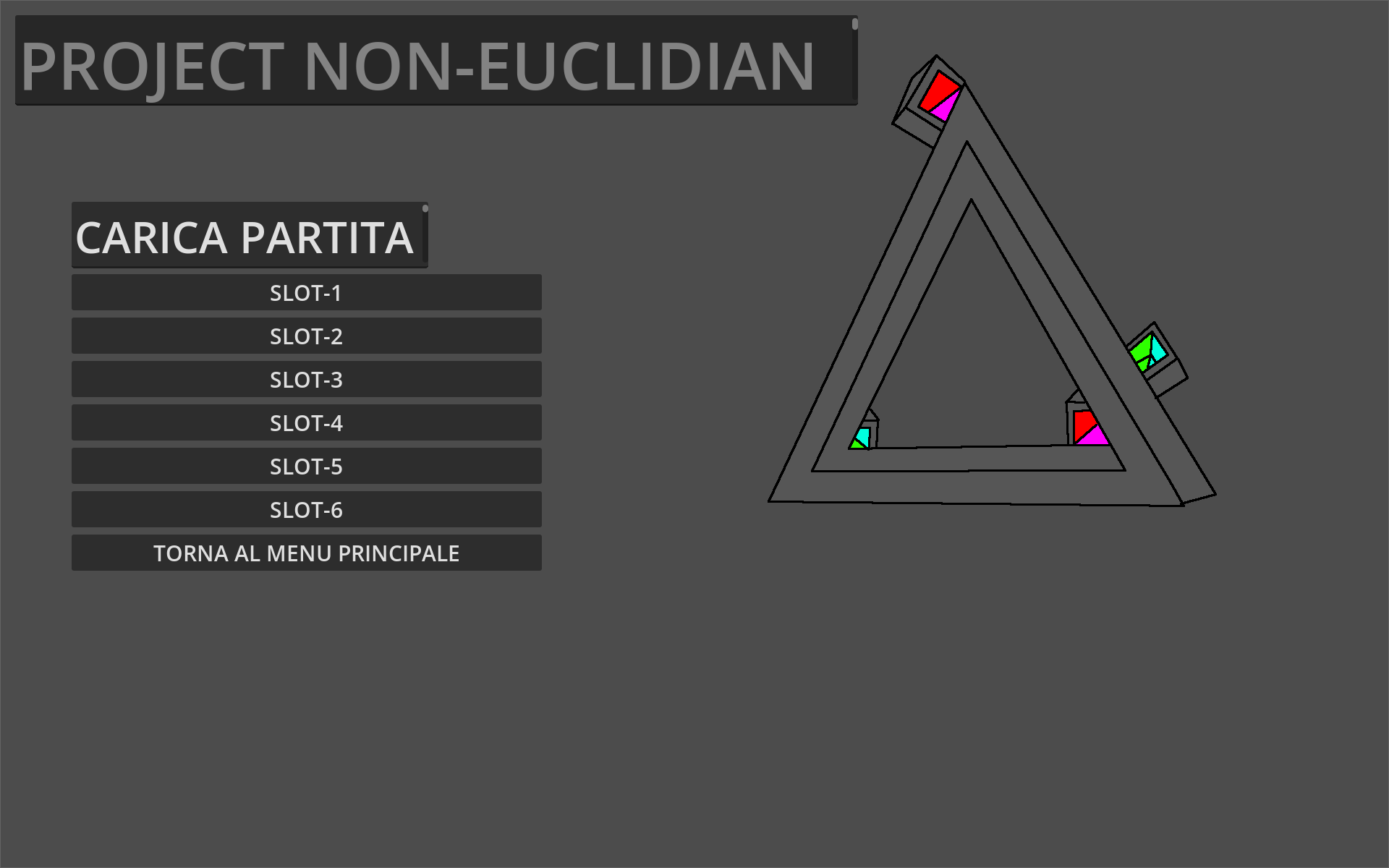
Descrizione delle strutture di dati utilizzate dal programma in base agli attributi e le relazioni degli oggetti in uso.

Schema E-R, schema logico e descrizione.

Se il diagramma E-R viene modificato, sulla doc dovrà apparire l’ultima versione, mentre le vecchie saranno sui diari.

## Design delle interfacce





## Design procedurale

Descrive i concetti dettagliati dell’architettura/sviluppo utilizzando ad esempio:

* Diagrammi di flusso e Nassi.
* Tabelle.
* Classi e metodi.
* Tabelle di routing
* Diritti di accesso a condivisioni …

Questi documenti permetteranno di rappresentare i dettagli procedurali per la realizzazione del prodotto.

# Implementazione

In questo capitolo dovrà essere mostrato come è stato realizzato il lavoro. Questa parte può differenziarsi dalla progettazione in quanto il risultato ottenuto non per forza può essere come era stato progettato.

Sulla base di queste informazioni il lavoro svolto dovrà essere riproducibile.

In questa parte è richiesto l’inserimento di codice sorgente - Print Screen - di maschere solamente per quei passaggi particolarmente significativi e/o critici.

Inoltre, dovranno essere descritte eventuali varianti di soluzione o scelte di prodotti con motivazione delle scelte.

Non deve apparire nessuna forma di guida d’uso di librerie o di componenti utilizzati. Eventualmente questa va allegata.

Per eventuali dettagli si possono inserire riferimenti ai diari.

# Test

## Protocollo di test

Definire in modo accurato tutti i test che devono essere realizzati per garantire l’adempimento delle richieste formulate nei requisiti. I test fungono da garanzia di qualità del prodotto. Ogni test deve essere ripetibile alle stesse condizioni.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-001  REQ-006 | **Nome:** | Livello di prova iniziale |
| **Descrizione:** | Al primo avvio di una partita, il gioco partirà dal livello di prova iniziale. | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” 3. Premere il tasto Invio | | |
| **Risultati attesi:** | Il gioco ci proietta nel primo livello di prova | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-002  REQ-016 | **Nome:** | Spiegazione dell’obiettivo del gioco |
| **Descrizione:** | Al primo avvio di una partita, il gioco partirà dal livello di prova iniziale dove comparirà una finestra di dialogo che spiegherà l’obiettivo sia a voce che scritto. | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” | | |
| **Risultati attesi:** | Il gioco ci proietta nel primo livello di prova ed esce la finestra di dialogo con l’obiettivo assieme alla spiegazione a voce in inglese | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-003  REQ-017 | **Nome:** | Spiegazione di come si gioca |
| **Descrizione:** | Al primo avvio di una partita, il gioco partirà dal livello di prova iniziale dove comparirà un’immagine a muro che spiegherà i comandi di movimento principali. | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” 3. Premere Enter | | |
| **Risultati attesi:** | Il gioco ci proietta nel primo livello di prova e una volta premuto enter vedremo davanti a noi un’immagine con i principali comandi di movimento. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-004  REQ-008 | **Nome:** | Menu’ Iniziale |
| **Descrizione:** | All’avvio del gioco l’utente si trova un menu’ dove può selezionare varie opzioni. | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco | | |
| **Risultati attesi:** | Il gioco si presenta con un menu’ iniziale con alcune opzioni principali. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-005  REQ-007 | **Nome:** | Menu’ di pausa |
| **Descrizione:** | All’avvio della partita l’utente deve poter mettere in pausa il gioco in qualsiasi momento del gioco. | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” 3. Premere Enter 4. Premere Esc | | |
| **Risultati attesi:** | Il gioco va in pausa, bloccando i movimenti delle cose attorno al giocatore e permette di scegliere alcune opzioni. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-006  REQ-005 | **Nome:** | Comandi giocatore funzionanti |
| **Descrizione:** | All’avvio della partita l’utente deve poter muoversi avanti, indietro, desta, sinistra (WASD), girare la telecamera e saltare.  Inoltre il movimento deve seguire la direzione della telecamera. | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” 3. Premere Enter 4. Provare tutti I tasti (W-A-S-D-Spazio) e muovere la telecamera (Mouse) | | |
| **Risultati attesi:** | Il giocatore riesce a fare tutti I movimenti di base. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-007  REQ-001 | **Nome:** | Viewports telecamera |
| **Descrizione:** | I portal utilizzati per teletrasportarsi da una parte all’altra devono renderizzare una telecamera per fare in modo che si veda dall’altra parte del portale. | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” 3. Premere Enter 4. Controllare che il viewport sia funzionante | | |
| **Risultati attesi:** | Il giocatore riesce a vedere dall’altra parte del portale cosa lo aspetta correttamente. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-008  REQ-002 | **Nome:** | Telecamera del giocatore |
| **Descrizione:** | Si necessita che la telecamera segua i movimenti del giocatore per dare l’impressione che non ci sia alcun portale (il giocatore vede come se fosse solo una “porta”) | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” 3. Premere Enter 4. Controllare che la telecamera proietti correttamente l’altro lato del portale. | | |
| **Risultati attesi:** | Il giocatore riesce a vedere dall’altra parte del portale cosa lo aspetta correttamente. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-009  REQ-009 | **Nome:** | Raccolta di oggetti |
| **Descrizione:** | Il giocatore deve poter raccogliere le statue / oggetti correttamente tramite l’utilizzo del tasto “F” | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” 3. Premere Enter 4. Avvicinarsi ad un oggetto / statua raccoglibile 5. Premere il tasto “F” | | |
| **Risultati attesi:** | Il giocatore raccoglie senza problemi l’oggetto facendolo scomparire. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-010  REQ-010 | **Nome:** | Drop di oggetti |
| **Descrizione:** | Il giocatore deve poter far cadere gli oggetti correttamente tramite l’utilizzo del tasto “Q” | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” 3. Premere Enter 4. Premere il tasto “Q” | | |
| **Risultati attesi:** | Il giocatore fa cadere un oggetto. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-011  REQ-012 | **Nome:** | Salvataggio partita |
| **Descrizione:** | Il giocatore deve poter salvare i suoi progressi per fare in modo che una volta uscito dal gioco e rientrato possa continuare la sua partita | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” 3. Premere Enter 4. Giocare (muoversi, raccogliere / lasciare oggetti, ...) | | |
| **Risultati attesi:** | Il giocatore fa cadere un oggetto. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-012  REQ-003 | **Nome:** | Colonna sonora |
| **Descrizione:** | Il giocatore all’avvio della partita dovrà sentire una colonna sonora per tutta la durata del gioco. | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” 3. Premere Enter 4. Giocare (muoversi, raccogliere / lasciare oggetti, ...) 5. Ascoltare la colonna sonora abilitando l’audio | | |
| **Risultati attesi:** | Il giocatore sente la colonna sonora. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-013  REQ-004 | **Nome:** | Effetti sonori |
| **Descrizione:** | Il giocatore dovrà sentire degli effetti sonori come i passi, la raccolta di oggetti, … | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” 3. Premere Enter 4. Giocare (muoversi, raccogliere / lasciare oggetti, ...) 5. Ascoltare gli effetti abilitando l’audio | | |
| **Risultati attesi:** | Il giocatore sente la colonna sonora. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-014  REQ-011 | **Nome:** | Algoritmo di collegamento |
| **Descrizione:** | Il giocatore quando attraverserà svariati portali, essi dovranno teletrasportarlo in altri portali randomicamente (una volta teletrasportato, quei portali saranno collegati tra loro e non più randomici) | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” 3. Premere Enter 4. Attraversare un portale | | |
| **Risultati attesi:** | Il giocatore attraversa il portale e viene teletrasportato correttamente. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-015  REQ-021 | **Nome:** | Gestione gravità |
| **Descrizione:** | Il giocatore quando attraverserà un portale che lo porterà sottosopra, la gravità dovrà tenere “incollato” il giocatore al pavimento (soffitto) | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Cliccare su “Nuova Partita” 3. Premere Enter 4. Attraversare un portale che fa andare sottosopra | | |
| **Risultati attesi:** | Il giocatore attraversa il portale e viene teletrasportato correttamente, rimanendo attaccato al pavimento / soffitto. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-016  REQ-013 | **Nome:** | Risoluzione schermo |
| **Descrizione:** | Il giocatore deve poter modificare la risoluzione dello schermo a proprio piacimento dal menu delle impostazioni | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Andare nelle impostazioni 3. Cliccare su “risoluzione” 4. Modificare la risoluzione | | |
| **Risultati attesi:** | Il giocatore modifica correttamente a proprio piacimento la risoluzione del gioco. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-017  REQ-014 | **Nome:** | Volume audio |
| **Descrizione:** | Il giocatore deve poter modificare il volume del gioco in qualsiasi momento tramite uno slider. | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Andare nelle impostazioni 3. Cliccare su “Opzioni” 4. Modificare il volume | | |
| **Risultati attesi:** | Il giocatore modifica correttamente a proprio piacimento il volume del gioco. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-017  REQ-015 | **Nome:** | Layout tastiera |
| **Descrizione:** | Il giocatore deve poter modificare i tasti con cui gioca a proprio piacimento. | | |
| **Prerequisiti:** | - | | |
| **Procedura:** | 1. Avviare il gioco 2. Andare nelle impostazioni 3. Cliccare su “Opzioni” 4. Modificare i propri tasti | | |
| **Risultati attesi:** | Il giocatore modifica correttamente a proprio piacimento i tasti con cui giocare. | | |

## Risultati test

Tabella riassuntiva in cui si inseriscono i test riusciti e non del prodotto finale. Se un test non riesce e viene corretto l’errore, questo dovrà risultare nel documento finale come riuscito (la procedura della correzione apparirà nel diario), altrimenti dovrà essere descritto l’errore con eventuali ipotesi di correzione.

## Mancanze/limitazioni conosciute

Descrizione con motivazione di eventuali elementi mancanti o non completamente implementati, al di fuori dei test case. Non devono essere riportati gli errori e i problemi riscontrati e poi risolti durante il progetto.

# Consuntivo

Consuntivo del tempo di lavoro effettivo e considerazioni riguardo le differenze rispetto alla pianificazione (cap. 1.7) (ad esempio Gantt consuntivo).

# Conclusioni

Quali sono le implicazioni della mia soluzione? Che impatto avrà? Cambierà il mondo? È un successo importante? È solo un’aggiunta marginale o è semplicemente servita per scoprire che questo percorso è stato una perdita di tempo? I risultati ottenuti sono generali, facilmente generalizzabili o sono specifici di un caso particolare? ecc.

## Sviluppi futuri

Migliorie o estensioni che possono essere sviluppate sul prodotto.

## Considerazioni personali

Cosa ho imparato in questo progetto? ecc.

# Glossario

Inserite una semplice tabella con due colonne che spieghi i termini specifici del progetto (lista dei termini in ordine alfabetico A-Z)

Esempio:

|  |  |
| --- | --- |
| **Termine** | **Descrizione** |
| AJAX | **Asynchronous JavaScript And XML**: una tecnica che permette di eseguire richieste ed ottenere dati da una pagina web in modo asincrono. |
| CSS | **Cascading Style Sheets**: linguaggio che permette di definire il layout e la grafica di una pagina web. |

# Bibliografia

## Bibliografia per articoli di riviste:

1. Cognome e nome (o iniziali) dell’autore o degli autori, o nome dell’organizzazione,
2. Titolo dell’articolo (tra virgolette),
3. Titolo della rivista (in italico),
4. Anno e numero
5. Pagina iniziale dell’articolo.

## Bibliografia per libri

1. Cognome e nome (o iniziali) dell’autore o degli autori, o nome dell’organizzazione,
2. Titolo del libro (in italico),
3. ev. Numero di edizione,
4. Nome dell’editore,
5. Anno di pubblicazione,
6. ISBN.

## Sitografia

1. URL del sito (se troppo lungo solo dominio, evt completo nel diario),
2. Eventuale titolo della pagina (in italico),
3. Data di consultazione (GG-MM-AAAA).

**Esempio:**

* http://standards.ieee.org/guides/style/section7.html, *IEEE Standards Style Manual*, 07-06-2008.

# Allegati

Elenco degli allegati, esempio:

* Diari di lavoro
* Codici sorgente/documentazione macchine virtuali
* Istruzioni di installazione del prodotto (con credenziali di accesso) e/o di eventuali prodotti terzi
* Documentazione di prodotti di terzi
* Eventuali guide utente / Manuali di utilizzo
* Mandato e/o QdC
* Prodotto
* …