# Test Incident Report Pixel Arena

Riferimento	
Versione	0.2
Data	18/01/2024
Destinatario	Carmine Gravino
Presentato da	NC10: Antonio Ferrentino, Emanuele Rosapepe, Francesco Perilli
Approvato da	

### Sommario

Sommario	3
Team Composition	4
Revision History	5
1. Introduzione	6
1.1 Scopo del Sistema	7
1.2 Scopo del documento	8
1.3 Riferimenti	9
2. Ambiente di esecuzione	10
3. Test Incident Report	12

## **Team Composition**

Nome	Matricola	Contatti
Antonio Ferrentino	0512113367	a.ferrentino50@studenti.unis a.it
Emanuele Rosapepe	0512113418	e.rosapepe2@studenti.unisa .it
Francesco Perilli	0512113802	f.perilli2@studenti.unisa.it

# **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autori
17/01/2024	0.1	Prima stesura ed inizio testing	Antonio Ferrentino
			Emanuele Rosapepe
			Francesco Perilli
18/02/2024	18/02/2024 0.2 Fine Testing, Revisione e Correzioni	Antonio Ferrentino	
			Emanuele Rosapepe
			Francesco Perilli

# 1. Introduzione

#### 1.1 Scopo del Sistema

Nel corso degli anni l'evoluzione del mondo videoludico è stata sia veloce che impressionante, spalancando le porte ad un'era d'oro per i videogiochi e per le aziende che ne trattano la loro creazione. La nostra idea è quella di portare alla luce un platform ortogonale con annessi combattimenti, il tutto rappresentato da una grafica pixelata: ciò potrebbe far sembrare il nostro gioco non molto dinamico rispetto ad altri giochi che si adattano perfettamente agli sviluppi sia hardware che software a cui abbiamo assistito in questi anni, unendo una grafica mozzafiato ad un'accuratezza nel gameplay. Ma per le dinamiche e per le sfide che il nostro gioco "Pixel Arena" ha intenzione di proporre, metterà sicuramente alla prova le abilità del videogiocatore, non negandogli anche il giusto divertimento.

### 1.2 Scopo del documento

Il seguente documento riporta e descrive le attività di Testing effettuate per garantire il corretto funzionamento del Sistema.

All'interno del documento saranno riportate le funzionalità testate, con i relativi strumenti e strategie utilizzati.

Le funzionalità testate saranno le seguenti:

- Attacco
- Movimento
- Rigenerazione Vita

## 1.3 Riferimenti

- Test Plan (TP)
- Test Case Specification (TCS)
- <u>Test Summary Report (TSR)</u>

# 2. Ambiente di esecuzione

Per l'esecuzione dei test è stato utilizzato il testing offerto da JUnit e Mackoco, creando degli spy per poter richiamare i metodi utili per i nostri test. Gli spy si sono rivelati utili perchè non si poteva costruire tutti gli oggetti con le proprie caratteristiche disponibili, come le texture dei personaggi.

# 3. Test Incident Report

Test Case ID	Test Incident ID	Tester	Data	Output
TC_1.1	TI_TC_1.1	Antonio Ferrentino	18/01/2024	Passed
TC_1.2	TI_TC_1.2	Antonio Ferrentino	18/01/2024	Passed
TC_2.1	TI_TC_2.1	Francesco Perilli	18/01/2024	Passed
TC_2.2	TI_TC_2.2	Francesco Perilli	18/01/2024	Failed
TC_2.2	TI_TC_2.2	Francesco Perilli	18/01/2024	Passed
TC_2.3	TI_TC_2.3	Francesco Perilli	18/01/2024	Passed
TC_3.1	TI_TC_3.1	Emanuele Rosapepe	18/01/2024	Passed
TC_3.2	TI_TC_3.2	Emanuele Rosapepe	18/01/2024	Passed

**NOTA** TC\_3.3: in realtà, la posizione negativa non è contemplata nel nostro gioco, poiché la mappa inizia da un angolo (0,0) e sale poi in valori positivi. Quindi, non è stato possibile testare quest'ultimo caso.