# 2023 年放視大賞競賽企劃書

參賽類別:PC 與主機遊戲組

参賽編號:2023PC0123

# 致命扳機

組長:楊昌龍

組員:楊志騰

侯勝勳 陳星佑

指導老師:陳俊瑋

112年 4月11日

#### 壹、創作動機

台灣格鬥遊戲玩家除了關注遊戲新作、 國際電競賽事之外,不少對台灣格鬥遊戲 的發展仍有所期待,因此決定打造獨特的 架構與世界觀、開發並推動國內格鬥遊戲 風氣,並在細節上引起台灣玩家或格鬥遊 戲玩家之間的共鳴。

台灣開發格鬥遊戲工作室非常少,原因 包含:

- ●製作成本高
- 遊戲類型因年代趨勢不同
- ●國內電競產業鮮有格鬥遊戲項目
- 街機廳很少進駐格鬥遊戲機台

#### 貳、遊戲概述

一、遊戲名稱:

致命扳機 Lethal Trigger

二、運行平台:

PC/Win10 · Linux

使用鍵盤、搖桿操作

三、遊戲類型:

3D 横版格鬥遊戲

四、遊戲族群:

年輕族群,中度遊戲玩家

五、遊戲規模:

玩家1~2人/角色4位/

地圖4張

#### 六、遊戲玩法:

採用 KO 制玩法的横向格鬥遊戲, 使用鍵盤或搖桿操作,可以自由變換 左右方向,考驗玩家反應與操作技 術,在有限的地圖範圍與時間內使用 攻擊招式擊敗對手。

#### 七、操作概述

- ●左右鍵移動、上鍵跳躍、下鍵防禦
- 攻擊鍵分為近身攻擊、武器攻擊、 銃技攻擊、反應鍵
- 透過防禦與迴避抵禦敵人攻擊
- ●透過攻擊與招式制伏敵人

#### 八、美術風格

- 中世紀結合審博科技世界風格
- 3D 場景與角色建模
- 2D 賽璐璐渲染

#### 九、音樂風格

- 以合成器為主並由電子樂器襯托世界民情
- 戰鬥場景以注重節奏感的音樂風格 為主

#### 参、資料分析

ー、SWOT 分析

#### ● 優勢:

團隊對於格鬥遊戲類型非常了解, 在機制與操作的方面都有細膩的設定 與調整,與其他格鬥遊戲有所不同, 世界觀的設定也獨樹一格。

#### ●劣勢:

開發時間成本使成員無法準備更多的內容進行討論,格鬥遊戲項目在AI方面的程式門檻與動作美術都有一定的難度。

#### ● 機會:

遊戲風格採用賽璐璐在市場上是主流的美術風格,也能吸引到喜歡有一定操作難度的遊戲客群。

### ● 威脅:

格鬥遊戲不是主流的遊戲類型,現 在玩家喜歡的競技遊戲類型也偏向多 人同類為主,較難以推廣。

#### 二、操作比較與分析

	一、孫作比較與分析				
遊	快打旋風	任天堂明	致命扳機		
戲	V	星大亂鬥	(本作)		
名		特別版			
稱					
遊	參考文獻	參考文獻	參考文獻		
戲	(圖1)	(圖2)	(圖3)		
畫					
面					
機	攻擊減少	攻擊累計	攻擊減少		
制	生命	傷害	生命		
	生命歸零	擊出場外	生命歸零		
	終結	終結	終結		
操	自動面對	無方向鎖	無方向鎖		
作	敵人	定	定		
	注重反擊	注重迴避	注重反擊		
	與連招記	與空間移	與迴避		
	憶	動			

- 操作對新玩家來說較易入門,但對 老玩家來說較不直覺
- ●主動防禦更需要集中在防守部分
- ●遊戲調整:
- 降低對戰節奏
- ●減少招式記憶需求
- ●技術聚焦在試探與反擊
- ●加入遠程牽制要素

三、美術比較與分析

	J 16 10 12 5	• • • • •	
遊	蒼翼默示	鐵拳7	致命扳機
戲	錄 CTB		(本作)
名			
稱			
遊	參考文獻	參考文獻	參考文獻
戲	(圖4)	(圖5)	(圖3)
畫			
面			
畫	2D 角色與	3D 角色與	3D 角色與
面	場景	場景	場景
	賽璐璐風	寫實風格	賽璐璐風
	格		格
動	使用動畫	使用轉場	使用轉場
態	播放必殺	播放必殺	播放必殺
	技	技	技

- 3D 較 2D 大幅減少製作時間成本
- 賽璐璐風格其同時符合市場需求及 團隊技術門檻
- 遊戲調整:
- 角色與場景分開渲染

### 肆、遊戲設定

#### 一、世界觀

人類因能源過度開發瀕臨耗盡的危機,於是積極尋找新能源,意外挖掘到跟地球歷史發展有矛盾的古老遺跡,從中採集到一種不穩定的結晶,除了點燃能產生巨大的能量之外,而產生意外,人類稱其為「燃晶」,也產生意外,人類投入了大量人力長強大又危險,人類投入了大量人力長期並小心地研究。

燃晶不時產生的能量讓同樣使用該 能源的外星高等生物注意到地球的變 化,他們認為如果人類掌握了燃晶的 用法,加上人類的生性,遲早會造成 自己種族的威脅,便大舉入侵地球, 聲稱這應是他們掌控的能源,憑藉著 對燃晶的了解,外星生物很快殲滅了 人類文明並開創新的時代。

#### ● 崇尚派:

發展許久的組織,對外星生物有極 度崇拜的現象,被授予了許多權限, 包含較寬鬆的燃晶使用規範、對違規 者行刑的權限,自從外星生物幾乎不 再出現,加上之後成立的反抗派,對 崇尚派有著不小衝擊。

#### ● 反抗派:

外星生物放寬對人類統治後成立的 新組織,主張燃晶是人類的,外星生 物沒有約束的權限,人類也不再必要 對外星生物阿諛奉承,時常跟崇尚派 產生衝突,雖然許多外星生物巴不得 消滅這個組織,但因為外星生物領主 的命令,外星生物不得干涉。

### 二、故事大綱

事件發生在新制度之後,因為反抗 派的成立,使長久奉侍「神」的崇尚 派受到不少衝擊,崇尚派與反抗派的 主要人物率先激起火花,這是人類 次使用燃晶能源對抗的局面,引起了 各地不同組織人物的高度關注,在致命 扳機扣下的同時,—開啟新章—。

#### 三、場景設計

●平面圖 參考文獻(圖6)

工業結構歐式建築:

- 民間因信仰產生特殊建築形式
- 為加速發展多採用工業結構
- ●能承受燃晶波及的安全材質 参考文獻(圖7)

### 四、場景與事件關聯

(一)市集與住宅區:崇尚派與反抗派的首次交戰地點

(二)主城城堡中:反抗派闖入挑鱟崇尚派

(三)訓練場: 由崇尚派與反抗派共同管理,平 時的訓練場所

(四)門技場:常有來自各領域的燃晶技師切磋 技藝

(五)燃晶學院:因反抗派的介入,隸屬崇尚派的學院產生動盪

#### (六)地鐵:

因發現第三方的秘密入口而交戰 之處

五	`	鱼	备	設	計	-
		~		1 TX	<b>ପ</b>	

_ 五、角色設計			反抗派團長
	崇尚派先鋒		名字:Natalia/娜塔莉
	名字:Creno/克蕾諾		婭/ナタリア
	/クレノ		性別/身高/體重:女
	性別/身高/體重:女		/134cm/34kg
	/165cm/48kg	參考文獻	派別/身分:反抗派/
參考文獻	派別/身分:崇尚派/	(圖9)	組織首領
(圖8)	戰鬥先鋒		角色定位:力量型角色
	角色定位:輕巧型角色		使用武器:雙手巨劍銃
	使用武器:單手刀銃		(銃劍)
	(銃刃)		血量/氣力值/燃晶消
	血量/氣力值/燃晶消		耗率:200/100/50%
	耗率:200/100/25%		身材嬌小,氣勢凌
	致命扳機預設選角,		人,從小母親常告訴自
	雙親已故,個性沉默固		己父親是去很遠的地方
	執,兒時經常流浪,因		工作,但曾多次看到外
	緣拯救一位年幼外星生		星生物出入家中,認為
	物夥伴,長時間的共度		母親被逼迫隱瞞什麼,
	使其能與夥伴溝通,並		對外星生物抱持懷恨之
	透過夥伴的指導熟練燃		心。
	晶技術。	操作難度:C	直到外星生物放寬統
操作難度:D	直至某次被外星生物	連段傷害:C	治,認為機會來了的她
連段傷害:A	降臨巡視時撞見,她才	最高傷害:A	便成立反抗組織,要求
最高傷害:C	得知夥伴是被稱為神的	攻擊距離:B	外星生物對人類過去的
攻擊距離:C	物種,因能夠溝通被放	移動速度:C	所作所為負責,揚言要
移動速度:A	過,但夥伴也被帶走。		消滅驅逐外星生物,但
初期之及 11	之後遇到崇尚派領		穿著打扮似乎是在模仿
	主,由於她有與眾不同		外星生物,不禁讓人覺
	的才能而收留並指導		得她或許是個傲嬌。
	她,很快也成為戰鬥先		成立反抗派前沒有接
	鋒。		觸過燃晶,但短時間就
	雖然與反抗派及其他		能熟練使用的她認為跟
	第三方組織為敵,但她		燃晶有著特別的緣分。
	戰鬥時總是會控制好自		
	己的情緒。		

	I	1		
	地下研究學者			燃晶學院優等生
	名字:Sergio/賽吉歐			名字:Chandler/虔德
	<b>/</b> セルジオ			勒/チャンドラー
	性別/身高/體重:男			性別/身高/體重:男
	/241cm/446kg			/176cm/60kg
參考文獻	派別/身分:第三方/		众七二郎	派別/身分:燃晶學院
(圖10)	燃晶私製研究員		参考文獻 (回 11)	/第一屆在學生
	角色定位:投技型角色		(圖 11)	角色定位:牽制型角色
	使用武器:金屬重甲與			使用武器:带刃燃晶集
	掌部發射器 (裝甲)			聚杖 (刃杖)
	血量/氣力值/燃晶消			血量/氣力值/燃晶消
	耗率:200/120/30%			耗率:200/100/
	擁有巨大的身材,個			100%
	性耿直,具有高深的學			美型男性角色,個性
	識,位於幾乎與世隔絕			謹慎多疑不輕易相信他
	的主城地下燃晶實驗室			人,常刻意與他人保持
	擔任研究員,在放寬統			距離。
	治前私自研究燃晶是非			放寬統治後,位於由
	法的行為,因此組織多			崇尚派掌管的燃晶學院
	次遭到攻擊。			就讀一年的天才學生,
操作難度:A	由於體魄健壯,實驗		温化数 庇・ D	能夠掌控了一般人無法
連段傷害:D	装置常先由自己穿戴,		操作難度:B 連段傷害:B	駕馭的燃晶操作技術,
最高傷害:S	對燃晶傷害有著一定程			遊戲中唯一能夠自行累
攻擊距離:D	度的抗性,目前身穿的		最高傷害:B	積燃晶能量的角色。
移動速度:D	裝甲是他的得意之作,		攻擊距離:B	直到某次實習意外介
	擁有極強的爆發力,但		移動速度:B	入崇尚派跟反抗派之間
	裝甲包覆全身使他行走			的爭執,本應協助崇尚
	緩慢。			派的他,在第一次見到
	放寬統治之後組織開			反抗派團長時便被外貌
	始向反抗派販售燃晶驅			及個性吸引,但個性孤
	動用品,此舉令崇尚派			僻的他最後兩邊都不討
	感到不滿,因此時常需			好,成為故事劇情中處
	要出面解決衝突。			境最為難的角色。

#### 伍、遊戲流程

一、模式選擇

故事模式(尚未實裝):

- 序章 (世界觀介紹)
- ●選擇角色故事模式(從頭開始/選 陸、遊戲系統 擇章節)
- 載入角色故事章節
- ●觀看事件與互動
- 進入戰鬥事件(含操作提示)

對戰模式:

- ●玩家與玩家的對決
- ●玩家與電腦的對決
- ●可選擇難易度

訓練模式:

- 查看招式表
- 熟悉操作
- ●練習接技

二、關卡設定(除故事模式)

角色選擇:

●單人:選擇自己與電腦的角色

● 雙人: 1 P與2 P各自選擇角色

配色選擇:選擇角色後決定配色/造

型並確認

地圖選擇:指定遊戲戰鬥場景

時間設定:每個回合的戰鬥時長(60

秒、90秒、120秒)

回合數設定:每局對戰的勝場數(1

~5回合)

三、戰鬥場景

過場動書:場景與角色動作展示

戰鬥開始:在有限的時間內贏得最多

的回合數

勝負判定:播放勝者動畫進入結算書

四、對戰結束

結算書面:

● 雙方回合勝負數

勝利玩家技術評價(進攻、防守、 連段等)

回關卡設定:回到關卡設定頁面(故 事模式回首頁)

一、核心機制

防禦:

- 按住 ↓ 即可朝角色方向防禦,透過 ✓與√轉向防禦
- ●效果:
  - ◆ 能抵擋大多攻擊
  - ◆ 受破防攻擊會強制解除並承受一 半傷害
  - ◆ 受必殺技攻擊會消磨一定比例傷 害

破防:

- ●防禦中受到特殊攻擊或耗盡氣力值 將解除防禦並彈開
- ●效果:
- ◆ 短暫僵直
- ◆ 仍受到攻擊一半的傷害

受身:

- 倒地時按住左或右方向鍵即可快速 翻滾並回復站立姿態
- ●效果:
  - ◆ 短暫無敵
  - ◆ 擾亂對手預判

反擊-確反:

- ●在對方攻擊的動作期間攻擊到對方 (全角色通用)
- ●效果:
- ◆ 對手僵直時間變長
- ◆ 更高的傷害

反擊-防反:

- ●防禦住對方攻擊後按攻擊回擊對方 (部分輕型角色可用)
- ●效果:

- ◆ 能在防禦攻擊的第一時刻使用, 無視部分防禦不利幀數
- ◆ 有短暫迴避效果

#### 反擊-彈刀:

- ●連按兩下防禦消耗氣力值將對手攻擊彈開(部分重型角色可用)
- ●效果:
  - ◆ 對手產生短暫僵直
  - ◆ 可以彈回飛行道具
- 二、對戰系統

#### 生命值:

- 受到攻擊減少
- ●耗盡對手生命值即獲得勝場

### 氣力值:

- 主動消耗方式:
  - ◆ 迴避招式
  - ◆ 發動彈刀
- ●被動消耗方式:
  - ◆ 防禦中被攻擊(依傷害比例減 少)
  - ◆ 受到破防攻擊(直接耗盡)
  - ◆ 被燃晶攻擊擊中(依傷害比例減 少)
- 收集方式:
  - ◆ 防禦與跑步等以外狀態不斷回復
- 耗盡時:
  - ◆ 氣力值過熱直到回滿
  - ◆ 過熱時防禦攻擊會破防
  - ◆ 過熱時僵硬時間為1.5倍
  - ◆ 倒地無法受身
  - ◆ 無法使用消耗氣力值的招式

#### 燃晶槽:

- 收集方式:
  - ◆ 受到或防禦攻擊時依傷害比例增 加
  - ◆ 反擊或彈刀成功依傷害比例增加
- 消耗方式:

- 本滿足觸發量使用銃技或相關招式 就會按需求消耗
  - ◆ 部分必殺技在擁有燃晶能量時可 追加額外效果

#### 必殺技槽:

- 收集方式:
  - ◆ 擊中對手時依傷害比例增加
  - ◆ 反擊或彈刀成功依傷害比例增加
- 消耗方式:
  - ◆ 消耗一半必殺技槽施放必殺技

### 三、遊戲數值

#### 連段修正:

- 傷害隨連段數增加而遞減
- 因修正致傷害小於 1 將取消打擊框
- ●公式:

h=傷害的數值 r=修正後的百分比 v=上一個招式修正的百分比 第一下修正:hxr;

之後修正:hxrxv;r=rxv;

#### 連段修正百分比:

- 確反: 120%
- 近身攻擊:輕 70%
- 投擲招式: 20%
- 武器攻撃: 輕 80%/重 85%
- 銃技攻撃:95%
- ●必殺技:不修正,最少保留 20%傷 害

#### 燃晶收集率(依傷害比例):

- 受到攻擊 (100%)
- 防禦攻擊 (50%)
- 反擊/彈刀(50%)

#### 必殺技收集率(依傷害比例):

- 擊中對手 (100%)
- ●擊中防禦中的對手(50%)
- 反擊/彈刀(50%)

#### 攻擊類幀率:

● 輕巧:

- ◆ 出招幀 (8f~12f)
- ◆ 攻擊幀 (6f)
- ◆ 收招幀 (12f~24f)
- 重型:
  - ◆ 出招幀 (24f~48f)
  - ◆ 攻擊幀 (6f~12f)
  - ◆ 收招幀(32f~56f)

### 柒、遊戲操作

- 一、遊戲啟動
  - 執行遊戲資料夾中 exe 檔啟動
  - ●按下鍵盤 Enter 或搖桿 Start (Select) 鍵進入遊戲
- 二、實裝功能
  - ●練習模式 (主畫面)
  - 簡易招式表(遊戲中按下 Enter 或 Start 鍵開啟選擇)
  - 多語言(主畫面設置選擇)
- 三、核心操作
  - 操作配置-鍵盤:WASD移動、

JKUI攻擊

●操作配置-搖桿:參考文獻(圖

12)

● 近身攻擊: 距離短收招快

● 武器攻擊: 距離長收招慢

● 銃技攻擊: 距離短出招慢/距離遠

但需消耗能量

● 必殺技:消耗必殺技能量施展

↑或/:跳躍↓或/:防禦

→ R:翻滾

→→: 衝刺

### 四、近身攻擊

以 Creno	M:近身攻擊、[M]:長按
為例	(鍵盤:U、搖桿:X)
參考文獻	側身踢 (M)
(圖13)	下踢 (↓ M)
	衝刺膝擊 (→→M)

衝刺滑鏟 (→→↓M)
空中挑踢(空中M)
空中下踢 (空中↓M)
其他招式參考遊戲中招式表

### 五、武器攻擊

	_ 7,67				
以 Creno	W:武器攻擊、[W]:長按				
為例	(鍵盤: J、搖桿: A)				
	斬擊 (W)				
	突刺 (→[W])				
<b>公 七</b> 上 南	上挑斬 (↓W)				
参考文獻	衝刺横砍 (→→W)				
(圖14)	衝刺迴旋砍 (→→[W])				
	空中刺擊(空中W)				
	其他招式參考遊戲中招式表				

### 六、銃技攻擊

八、到仅以手			
以 Creno	S:銃技攻擊、[S]:長按		
為例	(鍵盤: [、搖桿:Y)		
	短開火(S)		
	遠開火(S)		
	消耗燃晶		
	向上短開火(↓S)		
參考文獻	向上遠開火(↓S)		
(圖15)	消耗燃晶		
	向下短開火(空中S)		
	向下遠開火(空中S)		
	消耗燃晶		
	其他招式參考遊戲中招式表		

### 七、特殊攻擊

	<b>ヘ</b> ナ
以 Creno	需要短時間輸入複數方向鍵
為例	與攻擊鍵發動的攻擊
	向上旋踢(↓→M)
	下劈 ( ↓→W )
	反擊下踢(成功防禦↑M)
	上挑斬 (→↓→W)
參考文獻	消耗技能 (尚未實裝)
(圖16)	斜下突進(空中↓→W)
	消耗技能(尚未實裝)
	衝刺轉身開火 (→→S)
	消耗技能燃晶(尚未實裝)
	其他招式參考遊戲中招式表

## 捌、開發規劃

### 一、開發工具

遊戲 引擎	2D 美術	3D 美術	音樂 音效
Unity	Clip Studio Paint	Blender	網路素材(附1)

### 二、工作分配

●楊昌龍:專案企劃、程式設計

●楊志騰:2D美術、介面設計

● 陳星佑: 3D 場景、特效設計 ● 侯勝勳: 3D 角色、動作設計

三、時程規劃

	- 1.12.70.51		
2021 年	技術實驗與測試(搖桿輸入、		
8月	招式指令)		
2021 年	2D 渲染製作與調整、導入外		
9月	部模型測試、故事背景等腳本		
	企劃		
2021 年	完善遊戲系統與數值、導入外		
10 月	部動畫進行資料傳遞等測試		
2021 年	角色與場景造型與設定、角色		
11月	與場景進度製作		
2021 年	導入角色與場景測試		
12 月			

2022年 角色動作調整測試、場景動畫 與細部物件 2022年 練習模式製作、遊戲系統與碰 2月 撞判定製作實測 2022年 戰鬥相關數值製作與操作優化 4月 2022年 第一隻角色與場景製作完成 5月 2022年 第二場景製作完成 6月 2022年 功能介面優化與動畫製作 7月 2022年 遊戲主畫面完成、動作調整 8月 2022年 遊戲主畫面完成、動作調整 8月 2022年 海戲 UI 介面、特效開發 9月 2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月		T
2022年 練習模式製作、遊戲系統與碰 撞判定製作實測 2022年 各類搖桿鍵盤偵測與輸入測試 3月 2022年 戰鬥相關數值製作與操作優化 4月 2022年 第一隻角色與場景製作完成 6月 2022年 功能介面優化與動畫製作 7月 2022年 遊戲主畫面完成、動作調整 8月 2022年 遊戲 UI 介面、特效開發 9月 2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	2022 年	角色動作調整測試、場景動畫
2月 撞判定製作實測 2022年 各類搖桿鍵盤偵測與輸入測試 3月 2022年 戰鬥相關數值製作與操作優化 4月 2022年 第一隻角色與場景製作完成 5月 2022年 第二場景製作完成 6月 2022年 功能介面優化與動畫製作 7月 2022年 遊戲主畫面完成、動作調整 8月 2022年 遊戲 UI 介面、特效開發 9月 2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10 月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11 月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12 月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1 月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	1月	與細部物件
2022年 各類搖桿鍵盤偵測與輸入測試 2022年 戰鬥相關數值製作與操作優化 4月 2022年 第一隻角色與場景製作完成 5月 2022年 第二場景製作完成 6月 2022年 功能介面優化與動畫製作 7月 2022年 遊戲主畫面完成、動作調整 8月 2022年 遊戲UI介面、特效開發 9月 2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	2022 年	練習模式製作、遊戲系統與碰
3月 2022年 3月   戰鬥相關數值製作與操作優化 4月 2022年   第一隻角色與場景製作完成 5月 2022年   第二場景製作完成 6月 2022年   功能介面優化與動畫製作 7月 2022年   遊戲主畫面完成、動作調整 8月 2022年   遊戲 UI 介面、特效開發 9月 2022年   角色動作調整、特效與渲染等 10月   製作 2022年   傷害計算、燃晶系統 11月 2022年   強化練習系統、加入 Combo 12月   與反擊系統 2023年   第二位角色進入測試階段 1月 2023年   優化遊戲與加強操作手感 2月	2月	撞判定製作實測
2022年 4月 2022年 第一隻角色與場景製作完成 5月 2022年 第二場景製作完成 6月 2022年 功能介面優化與動畫製作 7月 2022年 遊戲主畫面完成、動作調整 8月 2022年 遊戲 UI 介面、特效開發 9月 2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10月 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 1月 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 1月	2022 年	各類搖桿鍵盤偵測與輸入測試
2022 年   第一隻角色與場景製作完成   5 月   2022 年   第二場景製作完成   6 月   2022 年   功能介面優化與動畫製作   7 月   2022 年   遊戲主畫面完成、動作調整   8 月   2022 年   遊戲 UI 介面、特效開發   9 月   2022 年   角色動作調整、特效與渲染等   10 月   製作   2022 年   傷害計算、燃晶系統   11 月   2022 年   強化練習系統、加入 Combo   與反擊系統   2023 年   第二位角色進入測試階段   1 月   2023 年   優化遊戲與加強操作手感   2 月	3月	
2022年 第一隻角色與場景製作完成 5月 2022年 第二場景製作完成 6月 2022年 功能介面優化與動畫製作 7月 2022年 遊戲主畫面完成、動作調整 8月 2022年 遊戲 UI 介面、特效開發 9月 2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	2022 年	戰鬥相關數值製作與操作優化
5月         2022年       第二場景製作完成         6月         2022年       功能介面優化與動畫製作         7月         2022年       遊戲主畫面完成、動作調整         8月         2022年       遊戲 UI 介面、特效開發         9月         2022年       角色動作調整、特效與渲染等         10月       製作         2022年       傷害計算、燃晶系統         11月         2022年       強化練習系統、加入 Combo         12月       與反擊系統         2023年       第二位角色進入測試階段         1月       2023年         2月       優化遊戲與加強操作手感         2月       2月	4月	
2022年 第二場景製作完成 6月 2022年 功能介面優化與動畫製作 7月 2022年 遊戲主畫面完成、動作調整 8月 2022年 遊戲 UI 介面、特效開發 9月 2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	2022 年	第一隻角色與場景製作完成
6月         2022年       功能介面優化與動畫製作         7月         2022年       遊戲主畫面完成、動作調整         8月         2022年       遊戲 UI 介面、特效開發         9月         2022年       角色動作調整、特效與渲染等         10月       製作         2022年       傷害計算、燃晶系統         11月         2022年       強化練習系統、加入 Combo         12月       與反擊系統         2023年       第二位角色進入測試階段         1月         2023年       優化遊戲與加強操作手感         2月	5月	
2022年 功能介面優化與動畫製作 7月 2022年 遊戲主畫面完成、動作調整 8月 2022年 遊戲 UI 介面、特效開發 9月 2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	2022 年	第二場景製作完成
7月 2022年 遊戲主畫面完成、動作調整 8月 2022年 遊戲 UI 介面、特效開發 9月 2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	6月	
2022年 遊戲主畫面完成、動作調整 2022年 遊戲 UI 介面、特效開發 9月 2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	2022 年	功能介面優化與動畫製作
8月 2022年 遊戲 UI 介面、特效開發 9月 2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	7月	
2022年 遊戲 UI 介面、特效開發 9月 2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	2022 年	遊戲主畫面完成、動作調整
9月 2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	8月	
2022年 角色動作調整、特效與渲染等 10月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	2022 年	遊戲UI介面、特效開發
10月 製作 2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	9月	
2022年 傷害計算、燃晶系統 11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	2022 年	角色動作調整、特效與渲染等
11月 2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	10 月	製作
2022年 強化練習系統、加入 Combo 12月 與反擊系統 2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	2022 年	傷害計算、燃晶系統
12月     與反擊系統       2023年     第二位角色進入測試階段       1月     2023年       2023年     優化遊戲與加強操作手感       2月	11月	
2023年 第二位角色進入測試階段 1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	2022 年	強化練習系統、加入 Combo
1月 2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	12 月	與反擊系統
2023年 優化遊戲與加強操作手感 2月	2023 年	第二位角色進入測試階段
2月	1月	
	2023 年	優化遊戲與加強操作手感
2023年 新角色開發 (至日前緬閉縣准	2月	
2020     加口口内双(工口内心内放进	2023 年	新角色開發(至目前總開發進
3月 度約25%)	3月	度約25%)

# 玖、參考文獻

(圖1)



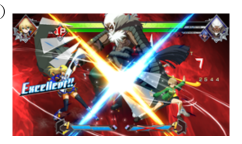
(圖2)



(圖3)



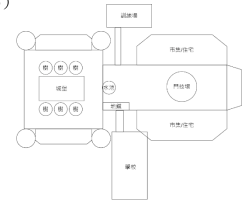
(圖4)



(圖5)



(圖6)



(圖7)



(圖8)



(圖9)



(圖10)



