## 캐릭터 별 **다양한 전투를 즐기던 유저**에서, 캐릭터 마다 **특색 있는 전투를 설계하는 기획자**로.

#### 안녕하세요! **전투 기획자**를 꿈꾸는 **홍진선**입니다.

저는 캐릭터 컨셉에 어울리는 스킬과 액션을 상상하는 것에 재미를 느낍니다. 이제는 상상에서 그치지 않고 저의 색깔이 담긴 캐릭터를 세상에 탄생시키려고 합니다.

얼굴

이 름 : 홍진선 전 공 : 한국공학대학교 게임공학과

생 년 월 일 : 1996.09.13 경 력 : 신입

거 주 지 : 경기도 광명시 병역 사항 : 군필 (육군 만기전역 / 2019.06 ~ 2021.01)

연 락 처 : 010-2052-2419 이 메 일 : hjs0913@naver.com

#### 관련 역량 및 기술

구분	많이 해 봤어요 (상)	<b>꽤 해 봤어요</b> (중상)	어느 정도 해 봤어요 (중)	조금 해 봤어요 (중하)	해본 적 있어요 (하)
문서작업		PowerPoint Word	Excel		
프로그래밍 언어		C/C++	C# Python	DirectX 12	Lua Script
게임엔진			Unity Unreal Engine 4		
기타				git	MySQL

#### 교육 사항

#### NCS 국비 교육

2024.03 ~ 2024.06 총 72일 (360시간)

#### [교육 정보]

• 과정명: 게임 콘텐츠 기획자 양성 과정

• **기관** : 아텐츠 게임 아카데미

#### [교육 내용]

- UI/레벨/시스템 등 다양한 기획 파트 수업 진행 후 문서 작성 및 평가 실시 (총 7번의 파트 별 평가 중 6번의 평가에서 반 석차 3등 이내의 점수 획득)
- 전투 기획(스킬, 전투 시스템) 역할을 위주로 3번의 팀 프로젝트 진행.

#### 경력 사항 (신입)

#### 프리것버드 (현장실습)

2021.06 ~ 2021.08 총 급여 : 80만원

#### [주요 업무]

- 클래스 다이어그램 작성
- Unity, C#으로 하이퍼 캐주얼 게임 개발

#### [주요 결과]

- 현장 교육 장려 장학금, 학부 특성화 장학금 수령
- 산학 협력 특화 교육 인증제(TU-SHIFT+)의 현장 실무형 인재로 인증

#### 학력 사항

#### 한국공학대학교 게임 공학과

2017.03 ~ 2023.02

• **학점**: 3.27/4.5

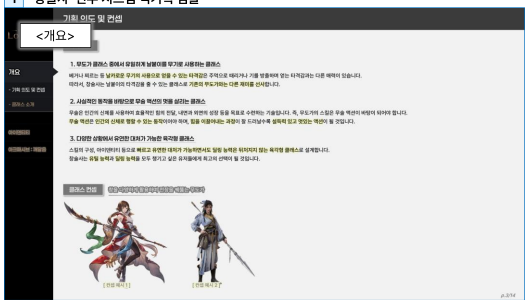
• 프로그래머의 역할로 다양한 프로젝트 참여 (졸업작품, 전공 수업 팀 프로젝트 등)

#### 병역 사항

• 육군 병장 **만기 전역** (2019.06~2021.01)

### 전투를 분석하다: 역기획과 데이터 테이블

#### 1 '창술사' 전투 시스템 역기획 샘플



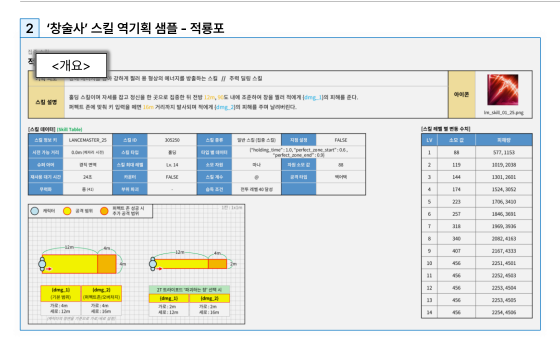


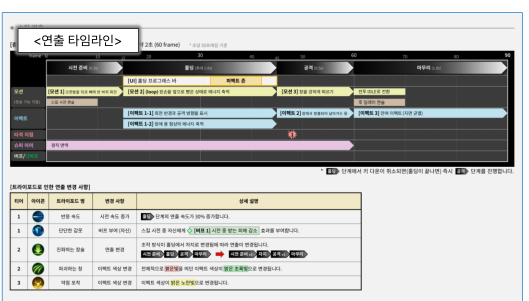


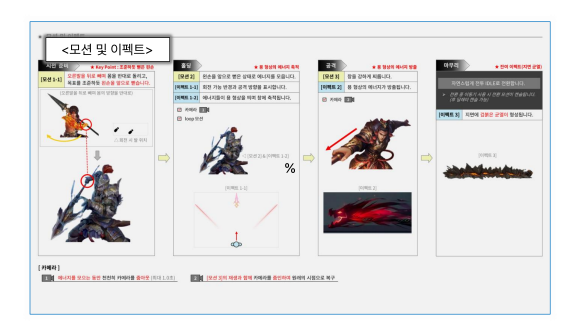


<u>창술사\_전투시스템\_역기획서.pdf (링크)</u>

## 전투를 분석하다: 역기획과 데이터 테이블

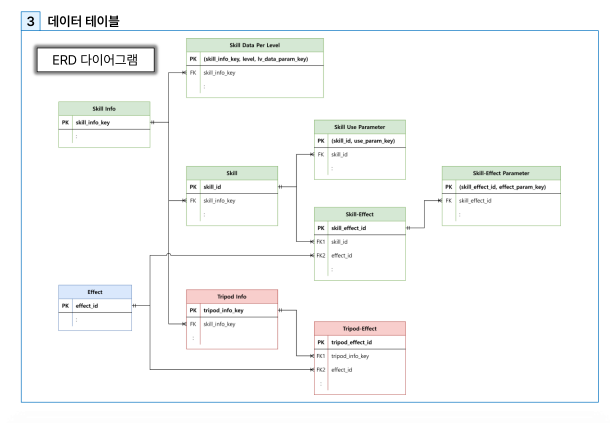






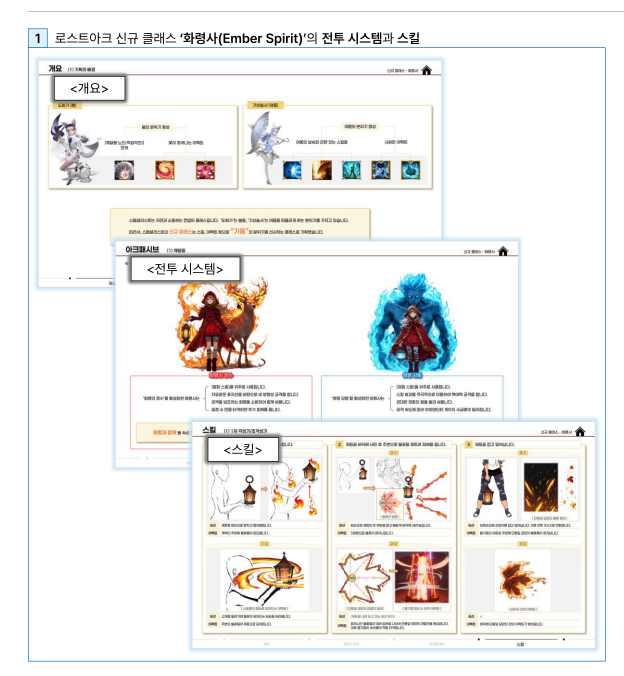
■ <스	킬 효과 &	트라0	쏘드	효과 데이	<b>₹&gt;</b>	영역 값 효과 매개 변수 값			
공격 (dmg_1)	3052500	305250	1000	적중 시	atk_1	RECTANGLE	{"width": 4.0, "height": 12.0		
퍼펙트존 공격 (dmg_2) 3052501 305250		305250	1000	적중 시	perfect_zone	RECTANGLE	{"width": 4.0, "height": 16.0	{"base_dmg": 1153, "hit_cnt": 1, "stagger": 41}	
공격 (dmg_1)	공격(dmg_1) 3052510 305251		1000	적중 시	atk_1	RECTANGLE	{"width": 4.0, "height": 12.0	{"base_dmg": 577, "hit_cnt": 1, "stagger": 41}	
오버차지 공격 (dm)			1000	적중 시	overcharge	RECTANGLE	{"width": 4.0, "height": 16.0	("base_dmg": 1153, "hit_cnt": 1, "stagger": 41}	
	호과 목록 [Tripod-Eff	ect rablej —							
	도시 극복 (Tripod-Eii	ect rablej —							
//트라이포드	도시 국국 [Tripod-Ell //효과요약		ID ( <u>PK</u> )	트라이포드 정보 키 (FK)	효과 ID (FI	<) 조건			
			ID (PK) !	트라이포드 정보 키 (FK) LM_25_T1_0	효과 ID (FI	<) 조건 스킬 시전		("cast_spd_increase": 30.0)	
//트라이포드	//효과 요약				효과 ID (FI		14	["cast_spd_increase": 30.0] ["identity_gauge_recover": 45.0]	
//트라이포드 [1T] 반응 속도	//효과 요약 홀딩(차지) 속도 증가		3052500	LM_25_T1_0	효과 ID (FI	스킬 시전	I A		
//트립이포드 [1T] 반응 속도 [1T] 화력 조절 [1T] 단단한 감옷	//효과 요약 홀딩(차지) 속도 증가 게이지 회복량 증가		3052500 3052501	LM_25_T1_0 LM_25_T1_1	효과 ID (FI	스킬 시전 적중 시	1 A I	{"identity_gauge_recover": 45.0}	
//트라이포드 [1T] 반응 속도 [1T] 화력 조절	# 보고 보다		3052500 3052501 3052502	LM_25_T1_0 LM_25_T1_1 LM_25_T1_2	효과 ID (FI	스킬 시전 적중 시 스킬 시전	I 시 I 등 I 대 제중 시	["identity_gauge_recover": 45.0] ["receive_dmg_reduce": 40.8]	
//트라이포드 [1T] 반응 속도 [1T] 화력 조절 [1T] 단단한 갑옷	호텔 요약 홀딩(차지) 속도 증가 제이지 회복량 증가 시전 중 받는 피해 경소 적에게 주는 피해 증가 적에게 주는 피해 증가 (표 조작 변경 (차지)		3052500 3052501 3052502 3052503 3052504 3052505	LM_25_T1_0 LM_25_T1_1 LM_25_T1_2 LM_25_T2_0 LM_25_T2_0 LM_25_T2_1	<b>효과 ID</b> (FI	스킬 시전 적중 시 스킬 시전 적중 시 퍼펙트 존 공격 항상	시   등	{"identity_gauge_recover": 45.0}	
//트립이포드 [1T] 반응 속도 [1T] 화력 조절 [1T] 단단한 감옷	배출적 요약 홀딩(차지) 속도 증가 게이지 회복량 증가 시전 중 받는 피해 경소 적에게 주는 피해 증가 적에게 주는 피해 증가 (최 조작 변경(차지) 적에게 주는 피해 증가	레트 존)	3052500 3052501 3052502 3052503 3052504 3052505 3052506	LM_25_T1_0 LM_25_T1_1 LM_25_T1_2 LM_25_T2_0 LM_25_T2_0 LM_25_T2_0 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1	<b>효과 ID (FI</b>	스킬 시전 적중 시 스킬 시전 적중 시 퍼펙트 존 공격 항상 적중 시	시   1   1   1   1   1   1   1   1   1	["identity_gauge_recover": 45.0] ["receive_dmg_reduce": 40.8]	
//트라이포드 [1T] 반응 속도 [1T] 화력 조절 [1T] 단단한 갑옷	배우전 요약 홈딩(차지) 속도 증가 게이지 회복량 증가 시천 중 받는 피해 경소 적에게 주는 피해 증가 적에게 주는 피해 증가 (요 조작 변경(차지) 적에게 주는 피해 증가 (요 적에게 주는 피해 증가 (요	레트 존)	3052500 3052501 3052502 3052503 3052504 3052504 3052505 3052506 3052507	LM_25_T1_0 LM_25_T1_1 LM_25_T1_2 LM_25_T2_0 LM_25_T2_0 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1	<b>효과 ID (FI</b>	스킬 시전 적중 시 스킬 시전 적중 시 퍼펙트 존 공격 향상 적중 시 오버차지 공격	시   1   1   1   1   1   1   1   1   1	["identity_gauge_recover": 45.0] ["receive_dmg_reduce": 40.8]	
//트라이포드 [1T] 반응 속도 [1T] 화력 조절 [1T] 단단한 갑옷	배출적 요약 출당(차지) 속도 증가 제이지 회복량 증가 시천 중 받는 피해 경소 적에게 주는 피해 증가 (의 조작 변경 (차지) 주는 피해 증가 (의 조작 변경 (차지) 주는 피해 증가 (의 제주는 피해 증가 (의 제주는 피해 증가 (의 대략 생상 변경	레트 존)	3052500 3052501 3052502 3052503 3052504 3052505 3052506 3052506 3052507 3052508	LM_25_T1_0 LM_25_T1_1 LM_25_T1_2 LM_25_T2_0 LM_25_T2_0 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1	夏과 ID (FI	스킬 시전 적중 시 스킬 시전 적중 시 퍼펙트 존 공격 항상 적중 시 오버차지 공격 항상	시   1   1   1   1   1   1   1   1   1	("identity_gauge_recover": 45.6) ["receive_dmg_reduce": 40.8]  GE, "max_charge_lv" = 1, "charge_time_per_lv" = 2.5, "rotation_angle = 11	
//트라이포드 [1T] 반응 속도 [1T] 화력 조절 [1T] 단단한 갑옷	// 효례으로 흥당(차지) 속도 증가 게이지 회복당 증가 시전 중 받는 피해 감소 적어게 주는 피해 증가 ( 조직 반면 (차지) 제어게 주는 피해 증가 (되 에어게 주는 피해 증가 ( 이어대 주는 피해 증가 ( 이어대 주는 피해 증가 ( 이어대 주산 피해 증가 ( )	레트 존)	3052500 3052501 3052502 3052503 3052504 3052505 3052506 3052506 3052507 3052508 3052508	LM_25_T1_0 LM_25_T1_1 LM_25_T1_2 LM_25_T2_0 LM_25_T2_0 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_2 LM_25_T2_2 LM_25_T2_2	夏과 ID (FI	스킬 시전 작중 시 스킬 시전 작중 시 퍼펙트 존 공격 항상 작중 시 오버차지 공격 항상	[시   1   1   1   1   1   1   1   1   1	["identity_gauge_recover": 45.0] ["receive_dmg_reduce": 40.8]	
//트라이포드 [17] 반응 속도 [17] 화력 조절 [17] 단단한 감옷 [27] 단호한 의지 [27] 진화하는 창술	//호화 호약 용당(자기 속도 증가 게이지 회학은 증가 시간 중 받는 피해 감소 역에게 주는 피해 증가 제에게 주는 피해 증가 되어게 주는 피해 증가 역에게 주는 피해 증가 역에게 주는 피해 증가 역에게 주는 피해 증가 역에 작산 반경 공격 육 감소 지명타 작용물 증가	레트 존)	3052500 3052501 3052502 3052503 3052504 3052505 3052506 3052506 3052507 3052508 3052509 3052510	LM_25_T1_0 LM_25_T1_1 LM_25_T1_2 LM_25_T2_0 LM_25_T2_0 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_2 LM_25_T2_2 LM_25_T2_2	호과 ID (FI	스킬 시전 작중 시 스킬 시전 작중 시 퍼펙트 존 공격 형상 소 소 어지지 공격 항상 소 사지 관계 항상 사진 시전 시 사진 시전 시	[시   1   1   1   1   1   1   1   1   1	("identity_gauge_recover": 45.6) ["receive_dmg_reduce": 40.8]  GE, "max_charge_lv" = 1, "charge_time_per_lv" = 2.5, "rotation_angle = 11	
//트라이포드 [17] 반응 속도 [17] 화력 조절 [17] 단단한 감옷 [27] 단호한 의지 [27] 진화하는 창술	// 효례으로 흥당(차지) 속도 증가 게이지 회복당 증가 시전 중 받는 피해 감소 적어게 주는 피해 증가 ( 조직 반면 (차지) 제어게 주는 피해 증가 (되 에어게 주는 피해 증가 ( 이어대 주는 피해 증가 ( 이어대 주는 피해 증가 ( 이어대 주산 피해 증가 ( )	내림트 준)	3052500 3052501 3052502 3052503 3052504 3052505 3052506 3052506 3052507 3052508 3052508	LM_25_T1_0 LM_25_T1_1 LM_25_T1_2 LM_25_T2_0 LM_25_T2_0 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_1 LM_25_T2_2 LM_25_T2_2 LM_25_T2_2	意 計 ID (F)	스킬 시전 작중 시 스킬 시전 작중 시 퍼펙트 존 공격 항상 작중 시 오버차지 공격 항상	[ 시	("identity_gauge_recover": 45.6) ["receive_dmg_reduce": 40.8]  GE, "max_charge_lv" = 1, "charge_time_per_lv" = 2.5, "rotation_angle = 11	

## 전투를 분석하다: 역기획과 데이터 테이블

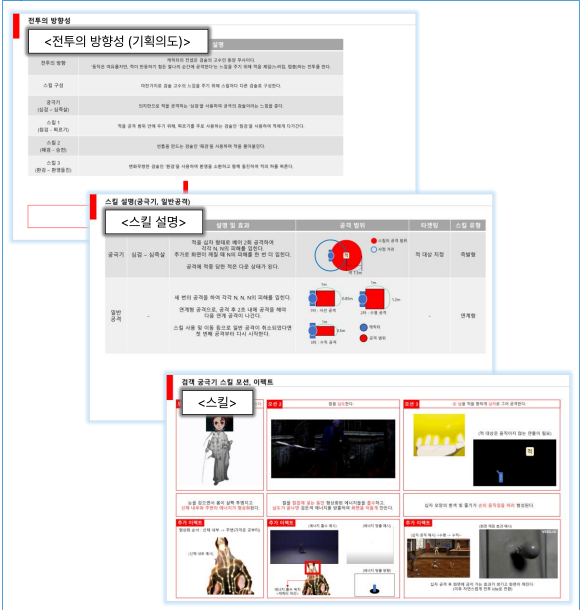


No	칼럼명	자료형	설명
- 1		- 1	기획용 (간단한 설명)
1	스키마	int	스킬 테이블의 id
2		string	스킬 정보 key (Skill_Info_Table.xlsx 의 skill_info_key)
			'고유의 특장'에 따라 분류되는 스킬 종류
3	category	int	0: 기본 공격(평타) / 1: 이동기 / 2: 기상기 / 3: 아이덴타타 스킬 / 4: 각성기 / 5: 초각성기
			/ 10: 일반 스킬 / 11: 일반 스킬 분류 1(난무 스킬, 살귀 스킬 등) / 12: 일반 스킬 분류 2(집중 스킬, 망자 스킬 등) / 13: 일반 스킬 분류 3 (사신 스킬 등)
4	is_cursor_spot	bool	<b>마우스 지점 설정 여부</b> (마우스 커서가 스킬 사용 지점을 의미하는 가)
	is_cursor_spot	DOG	FALSE(0) : 마우스 커서 = 스킬 사용 방향 // TRUE(1) : 마우스 커서 = 스킬 사용 지점
5	range	float	스킬 시전 가능 거리 0: 제자리 시전 / 0.1~: N(m)이내의 거리
6	skill_type	int	'조작 방식'에 따라 분류되는 스킬 타입 0: 패시브 / 1: 일반 / 2: 콤보 / 3: 캐스팅 / 4: 체인 / 5: 홈딩 / 6: 차지 / 7: 지점 / 8: 토글
7	superarmor	int	슈퍼 아머 0: 없음 / 1: 경직 면역 / 2: 피격 이상 면역 / 3: 상태 이상 면역 / 4: 피격 이상 면역 & 상태 이상 면역
			스킬 사용에 필요한 자원 유형
8	cost_type	int	0: 없음 / 1: 마나 / 2: 배터리(스카우터 전용) / 10: 아이덴티티 게이지 1 / 11: 아이덴티티 게이지 2 / 12: 아이덴티티 게이지 3 / 20: 초각성 게이지
			/ 110: 마나+아이덴티티 게이지 1 / 111: 마나+아이덴티티 게이지 2 / 112: 마나+아이덴티티 게이지 3
9	cost_value	float	자원의 소모 값
10	cooldown	float	재사용 대기 시간 (s)
11	is_counter	bool	카운터 가능 여부 FALSE(0): 카운터 불가능 / TRUE(1): 카운터 가능
12	coefficient	float	스킬 계수
13	attack_type	int	공격 타입 0: 비 방향성 / 1: 백어택 / 2: 헤드어택

comment	id	skill_info_key	category	cursor_spot	range	skill_type	superarmor	cost_type	cost_value	cooldown	is_counter	coefficient	attack_ty
E .		CEMASTER_00	0	FALSE	0	2	0	0	-	-	FALSE	@	1
데이터 터	미블	CEMASTER_00	0	FALSE	0	1	0	0	-		FALSE	@	1
8 -11 -1 -1	1 1 1 2	CEMASTER_01	1	FALSE	0	1	4	0	-	6	FALSE	-	
동기 [집중 스탠스]	305020	LANCEMASTER_02	1	FALSE	0	1	4	0	-	6	FALSE	-	-
상기	305030	LANCEMASTER_03	2	FALSE	0	1	4	0	-	30	FALSE	-	-
탠스 변경 [집중->난무]	305040	LANCEMASTER_04	3	FALSE	0	1	2	0	-	-	FALSE	-	-
	305050	LANCEMASTER 05	11	FALSE	0	1	0	1	39	6	FALSE	@	1
_ · 연격 [속성 강타]	305051	LANCEMASTER_05	11	FALSE	0	2	0	1	206	6	FALSE	@	1
_ · . · · . 진격	305060	LANCEMASTER_06	11	FALSE	0	1	0	1	59	12	FALSE	@	1
 진격 [대회전]	305061	LANCEMASTER_06	11	FALSE	0	2	0	1	305	12	FALSE	@	1
진격 [내려치기]	305062	LANCEMASTER_06	11	FALSE	0	1	0	1	305	12	FALSE	0	1
[공참	305070	LANCEMASTER_07	11	FALSE	0	1	0	1	53	10	FALSE	@	1
: 8 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	305070	LANCEMASTER 07	11	FALSE	0	4	0	1	276	10	FALSE	@	1
선창	305080	LANCEMASTER_08	11	FALSE	0	1	1	1	65	14	FALSE	@	1
전 8  선창 [연속 회전]	305080	LANCEMASTER_08	11	FALSE	0	2	1	1	334	14	FALSE	@	1
[전승 [전국 최진] [섬각	305090	LANCEMASTER_08	11	FALSE	0	_			59	12	FALSE	@	
						1	1	1				_	1
섬각 [공중 강습]	305091	LANCEMASTER_09	11	TRUE	8	7	1	1	305	12	FALSE	@	1
량추 	305100	LANCEMASTER_10	11	FALSE	0	1	1	1	53	10	TRUE	@	1
룡출수		LANCEMASTER_11	11	FALSE	0	1	1	1	80	20	FALSE	@	1
용출수 [번개 회전]	305111	LANCEMASTER_11	11	FALSE	0	5	1	1	285	20	FALSE	@	1
월섬	305120	LANCEMASTER_12	11	FALSE	0	1	1	1	74	18	FALSE	@	1
·월섬 [돌격 베기]	305121	LANCEMASTER_12	11	FALSE	0	5	1	1	386	18	FALSE	@	1
환섬	305130	LANCEMASTER_13	11	FALSE	0	1	0	1	53	10	FALSE	@	1
풍참	305140	LANCEMASTER_14	11	FALSE	0	1	0	1	80	20	FALSE	@	0
풍참 [용맹한 행동]	305141	LANCEMASTER_14	11	FALSE	0	5	0	1	285	20	FALSE	@	0
룡열파	305150	LANCEMASTER_15	11	FALSE	0	1	1	1	88	24	FALSE	@	1
룡열파 [추가 베기]	305151	LANCEMASTER_15	11	FALSE	0	2	1	1	318	24	FALSE	@	1
풍참혼	305160	LANCEMASTER_16	11	FALSE	0	2	0	1	67	15	FALSE	@	1
풍참혼 [협력 강화]	305161	LANCEMASTER_16	11	FALSE	0	1	0	1	242	15	FALSE	@	1
풍참혼 [신속 전진]	305162	LANCEMASTER_16	11	FALSE	0	1	0	1	242	15	FALSE	@	1
의연무	305170	LANCEMASTER 17	11	FALSE	0	2	1	1	70	16	FALSE	@	1
그. 의연무 [날이 선 일격]	305171	LANCEMASTER_17	11	TRUE	9	7	1	1	361	16	FALSE	@	1
·	305180	LANCEMASTER_18	11	FALSE	0	1	0	1	100	30	FALSE	@	0
, 8 년   룡진 [내려치는 창]	305181	LANCEMASTER_18	11	TRUE	10	7	0	1	361	30	FALSE	0	0
탠스 변경 [난무->집중]	305101	LANCEMASTER_19	3	FALSE	0	1	2	0	501	-	FALSE	-	-
선창	305200	LANCEMASTER_20	12	FALSE	0	1	0	1	36	5	TRUE	@	1
선창 [어깨 치기]	305200	LANCEMASTER_20	12	FALSE	0	2	0	1	71	5	TRUE	@	1
구성 [역에 시기] 무룡격	305201	LANCEMASTER 21	12	FALSE	0	1	0	1	70	16	FALSE	@	1
구용식 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	305210			FALSE	0	5	0	1	251		FALSE	@	1
'구용역 [근국안 씨드기] 애파		LANCEMASTER_21	12			-				16		_	
열파	305220	LANCEMASTER_22	12	FALSE	0	1	1	1	88	24	FALSE	@	1
열파 [공파섬]	305221	LANCEMASTER_22	12	FALSE	0	6	1	1	456	24	FALSE	@	1
성강천	305230	LANCEMASTER_23	12	FALSE	0	7	1	1	88	24	FALSE	@	1
룡세 -	305240	LANCEMASTER_24	12	FALSE	0	1	2	1	80	20	FALSE	@	2
룡포	305250	LANCEMASTER_25	12	FALSE	0	5	1	1	88	24	FALSE	@	1
룡포 [진화하는 창술]	305251	LANCEMASTER_25	12	FALSE	0	6	1	1	318	24	FALSE	@	1
가창식: 은하유성탄	305260	LANCEMASTER_26	4	TRUE	20	7	4	0	-	300	FALSE	@	0
가창식: 적룡질풍격	305270	LANCEMASTER_27	4	FALSE	0	5	4	0	-	300	FALSE	@	0
룡난무	305280	LANCEMASTER_28	11	FALSE	0	1	1	1	695	50	FALSE	@	1
룡필살	305290	LANCEMASTER_29	12	FALSE	0	1	1	1	734	55	FALSE	@	1
가창식: 은하비섬창	305300	LANCEMASTER_30	5	TRUE	30	1	4	20	10000	300	FALSE	@	0
가창식: 마룡합일격	305310	LANCEMASTER_31	5	FALSE	0	1	4	20	10000	300	FALSE	@	0
가비기	305320	LANCEMASTER_32	11	FALSE	0	1	2	0	-	22	FALSE	@	1
가심공	305330	LANCEMASTER_33	3	FALSE	0	1	2	10	100	-	FALSE		-
:	:						_						
레이커 기본 공격	313000	BREAKER_00	0	FALSE	0	2	0	0	-		FALSE	@	0
동기	313010	BREAKER_01	1	FALSE	0	1	4	0		6	FALSE		
671 라 상태 이동기	313010	BREAKER_02	1	FALSE	0	1	4	0	-	6	FALSE	1	_
나 장대 이동기 상기	313020	BREAKER_02 BREAKER_03	2	FALSE	0	1	4	0	-	30	FALSE	-	-
8기 왕의 진격				FALSE	0	1	1	11	40	8		_ @	2
	313040	BREAKER_04	11		-				10		FALSE	_	
쇄 돌풍	313050	BREAKER_05	11	FALSE	0	2	0	11	10	8	FALSE	@	2
쇄 돌풍 [휘몰아치기]	313051	BREAKER_05	11	FALSE	0	1	0	11	10	8	FALSE	@	2
뢰격	313060	BREAKER_06	11	FALSE	0	1	0	11	15	8	TRUE	@	2
성낙하	313070	BREAKER_07	11	TRUE	10	7	1	11	25	14	FALSE	@	2
결타	313080	BREAKER_08	11	FALSE	0	1	0	11	10	18	FALSE	@	2
속전격	313090	BREAKER_09	11	FALSE	0	2	1	11	15	14	FALSE	@	2
속전격 [연속 동작]	313091	BREAKER_09	11	FALSE	0	1	1	11	15	14	FALSE	@	2



**2** 창작 게임 캐릭터 **'검객'**의 **스킬** 



#### 1 NCS 국비 교육에서 진행한 프로젝트

#### **팀 프로젝트** (전투 시스템, 스킬 등 전투 기획 위주로 프로젝트에 참여)



- 6인팀
- 세미 오픈 월드, 로그 라이트
- 주요 역할: 프로토타입 제작 및 개발 제안서 작성



- 5인팀
- 캐릭터 수집형 RPG
- 주요 역할 : 전투 시스템 기획



- 3인팀
- RPG, 액션 어드벤처
- 주요 역할: 팀장, GDD 작성, 스킬 기획

#### 개별 평가 (레벨 디자인, 데이터 테이블, 씬플로우 등)



index	group	name	grade	level	max_level	max_noel_grade	max_hp	hp_regen	atk
100000	100000	100000	3	1	45	4	9000	50	500
1 데이터 테이블		100000	4	1	45	5	9500	70	550
100002	100002	100001	4	1	50	5	8700	60	700
100003	100003	100002	2	1	40	3	8600	64	480
100004	100003	100002	3	1	40	4	8900	72	500
100005	100003	100002	4	1	40	5	9200	80	520
100006	100006	100003	2	1	40	3	9000	90	500
100007	100006	100003	3	1	40	4	9500	95	510
100008	100006	100003	4	1	40	5	10000	100	520

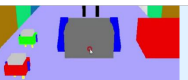


#### **2 대학교**에서 진행한 프로젝트

#### 팀 프로젝트 (프로그래머의 역할로 팀 프로젝트 참여)



- 3인팀 (졸업 작품)
- DirectX 12, IOCP로 MMORPG 개발
- 역할: 클라이언트 프로그래머 (오브젝트 인스턴싱 등)



- 3인팀
- 투사체를 피하는 게임에 서버-클라이언트 연결
- 역할: 클라이언트 프로그래머 (서버로 데이터 전송 등)



- 2인팀
- 공공 데이터 포탈의 API와 python으로 애플리케이션 개발
- 주요 역할: UI 설계, 텔레그램 연동 등

#### 개인 프로젝트 (Unreal Engine4, Unity)



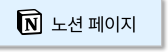
하이퍼 캐주얼 게임 개발 (C# 스크립팅, 프리팹 인스턴싱 등)



TPS 게임 개발 (애니메이션 블렌딩, 적 AI 구현 등)

# **End Of Document**

저의 포트폴리오 문서들은 아래의 링크를 통해 자세하게 확인하실 수 있습니다.



홈페이지