

XD 허재성/이세철/김승환

목차

- 1 게임설명
- **2** 게임모드
- **3** 중점 연구
- 4 게임시스템
- 5 출처

- 1) PVP 2) PVE
- 1) 파티클 2) 하이렌더링
- 1) 배경 2) 카메라 3) 무력시스템

Part 1 게임설명

게임설명

Game Description



<그림 1> 비행 화면 예시

"World of WarPlanes"와 같은 대공 PVP 게임

야간이라는 특수한 상황과 날씨 같은 효과를 추가해 점령지를 점령하기 위해 제공권을 장악

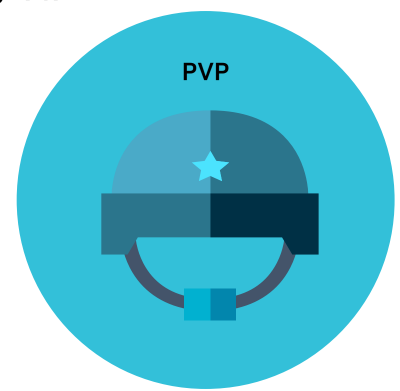
조건이 제약된 미션, 특수한 상황에서의 미션을 해결 및 체험하기 위한 PVE모드

Part 2 게임모드

2 게임모드

Game Mode

1) **PVP**



플레이어 세력 vs 플레이어 세력

인원수는 5 vs 5로 총 10명의 플레이어

팀 내 기체들의 조합을 맞춰 상대 팀에 대응해야 한다.

점령해야 하는 지역을 두고 싸워야 한다.

팀 별 특수를 존재한다.

격추 혹은 기능 정지 상태의 경우 일정 시간 지나면 리스폰 구역에서 부활하게 된다.

2 게임모드

Game Mode

1) PVP

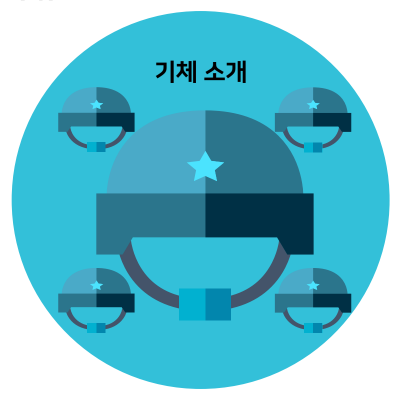


특수룰

자신이 죽지 않고 적을 계속 처치한 플레이어는 플레이어 기체 옆에 '윙맨' 이라는 보조 기체가 생성된다.

'윙맨' - 플레이어를 따라다니며 오로지 플레이어가 사격할 때만 보조로 지원 사격해준다.

1) **PVP**



기체는 총 5개의 모델이 존재한다.

- 1. 연사 공격이 탁월한 헬기
- 2. 연사 공격이 미흡하나 미사일 공격의 화력이 좋은 헬기
- 3. 적을 정찰하는 기능이 탁월하며 이동속도가 빠른 헬기
- 4. 기체 파괴 혹은 기능 정지에 있어 방어력이 뛰어난 헬기
- 5. 적의 공격을 요격하고 기술적으로 방어에 뛰어난 헬기

2 게임모드

Game Mode

2) **PVE**



플레이어 vs Al

시나리오와 스토리가 존재

미션을 위한 제한 조건 존재

공중 요격, 추격전, 도망전 등

스테이지 총 5개

플레이어 기체는 PVP에 있는 5개 기체 중 하나 선택하여 플레이가 가능하다.

2) **PVE**



<주 목표> 제한 시간 내 목표지점에 도착하라

- 1. PVE모드 중 제일 쉬운 스테이지
- 2. 맵 안의 플레이어를 요격 하려는 기체들이 존재하고 적 기체들을 피해 신속, 안전하게 목적지에 도착해야 한다.
- 3. 플레이어 기체가 파괴 혹은 격추되면 게임 오버가 된다.
- 4. 적 기체들을 파괴/기능 불능으로 만들 수 있다.

2) **PVE**



<주 목표> 제한된 미사일 개수로 모든 적을 섬멸하라

- 1. 적 기체들은 제한된 범위 내에서 움직인다.
- 2. 플레이어는 체공하면서 정확한 조준/발사를 해야한다.
- 3. 적 기체는 맵 안에서 총 10개의 객체가 존재한다. 단, 플레이어를 공격하지 않는다.
- 4. 제한된 미사일 개수가 떨어지면 게임 오버가 된다.
- 5. 미사일 개수는 총 15개가 존재한다.

2) **PVE**



<주 목표> 제한 시간 동안 적 기체들에게서 탈주하라

- 1. 적 기체들은 플레이어를 따라온다.
- 2. 플레이어는 적 기체들을 공격하지 못한다.
- 3. 시간이 점차 지날수록 플레이어를 붙은 기체 수가 증가한다.
- 4. 적 기체들은 플레이어를 향해 유도 미사일을 약 4초마다 발사한다.

2) **PVE**



<주 목표> 모든 적으로부터 특정 기체를 수호하라

- 1. 적 기체들은 플레이어를 공격하는 것이 아니라 플레이어가 수호해야 하는 기체를 공격한다.
- 2. 플레이어의 미사일 개수는 제한이 없다.
- 3. 적 기체들은 시간이 지날수록 점차 증가한다. 기체들을 제거하지 않고 남아있는 경우 최대 30개의 기체들이 존재한다.
- 4. 수호해야 하는 기체가 격추 혹은 기능정지 상태가 되면 게임오버로 간주한다.
- 5. 수호해야 하는 기체는 플레이어 기체보다 방어력, 체력이 매우 높은 상태로 시작한다.

2) **PVE**



<주 목표> 제한 시간 안에서 적을 섬멸하며 지역을 점령하라

- 1. 실제 PVP 같은 형태의 스테이지이다.
- 2. 플레이어를 돕는 같은 팀 AI가 3개 존재한다.
- 3. 적 기체는 6개 생성되며 격추 혹은 파괴하여도 일정 시간이 지나면 리스폰 지점에서 부활한다.
- 4. 시간 안에 지역 점령율이 100%가 되면 승리한다.
- 5. 시간 안에 점령율이 100%가 되지 않거나 플레이어 기체가 3번 이상 파괴 혹은 기능 정지가 되면 게임 오버가 된다.
- 6. 플레이어 기체는 파괴 혹은 기능 정지가 되더라도 일정 시간이 지난 후 리스폰 지점에서 부활한다.

Part 3 중점 연구

Point Research

1) 파티클

공격

플레이어 기체에서 발사하는 모션으로 발생



<그림 2> 미사일 발사 시 불꽃 파티클 출력 예시



<그림 3> 미사일 발사 전 번쩍이지 않는 기체 내부 예시





<그림 4> 미사일 발사 후 번쩍이는 기체 내부 예시

Point Research

1) 패클

피격

충돌 효과로 발생 각 **잔해들에 의해 피격** 가능



<그림 5> 미사일 피격된 적 폭발 출력 예시



<그림 6> 미사일 피격된 적 추락 및 기체 파괴/폭발 출력 예시

Point Research

1) 파티클

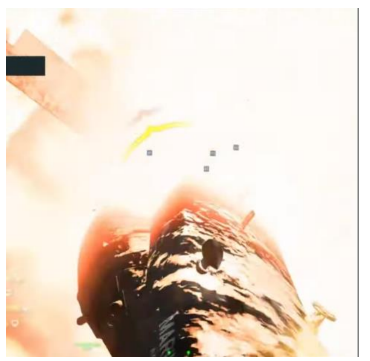
충돌

지형에 의한 장애물 충돌 시 발생

충돌 애니메이션

장애물 공격 시 장애물이 파괴되고, 파괴된 장애물의 잔해에 맞을 경우 손상 및 파괴

기체 일부분이 파손 혹은 부러지는 등의 애니메이션 추가 이후 사망 판정



<그림 7> 공중에서 충돌 후 폭발 출력 예시

해당 이미지는 구체적인 자료가 없어서 기체가 충돌 후 폭발하는 이미지로 대체

파티클의 개수는 게임 시스템에서 서술

Point Research

2) 하이 렌더링

하이 렌더링

현실적인 요소를 구현

석양, 안개, 자연 요소를 주가 되게끔 보여주는 것이 목표



<그림 8> 자연스러운 스카이박스와 지형의 경계 라인 예시



<그림 10> 하이렌더링을 통한 구름 실사화 예시 (2)



<그림 9> 하이렌더링을 통한 구름 실사화 예시 (1)

 Part 4

 게임시스템

4 게임시스템

Game System

1 배경



<그림 12> 배경 예시

테마는 '**야간 + 날씨**'가 가미된 공중전이다.

팀 vs 팀 구도로 5 vs 5 이다.

맵 마다 충돌 장애물이 존재하여 플레이어가 회피하여야 한다.

맵은 도시같은 건물들이 많은 맵 혹은 자연 풍경이 주로 드러난 맵이 존재한다.

대립 세력은 Cielo, Terra로 플레이어가 선택할 수 있다.

시대적 배경은 19세기 중반으로 헬기를 사용한다. 19세기 중반, 어떤 두 세력은 사상은 다르나 정치적, 경제적으로 항상 대립되는 구도를 불러 일으켰다.

각각의 세력은 천공과 대지라는 별칭으로 불리우고 있다.

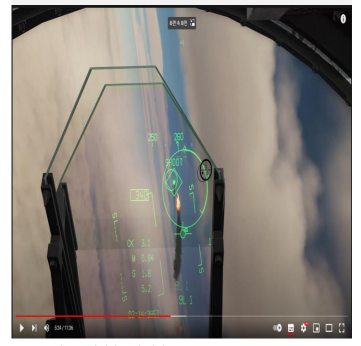
어느 여명의 시간, 우연한 두 세력의 기습으로 전쟁이 발발하게 되었고, 전략적 구역인 '자연의 요새' 을 차지하기 위한 싸움이 되었다.

'자연의 요새' 는 구역이 다양하며 산이 많은 구역 혹은 건물들이 즐비한 구역들이 존재한다.

4 게임시스템

Game System

2 카메라



<그림 13> 카메라 줌인 예시

시점은 3인칭 시점으로 기준

발사 혹은 록-온 상태일 때 카메라 줌인 하여 상대 기체를 확인 가능

상대가 피격되어 추락 할 시 시네마틱 카메라로 일시적 전환

4 게임시스템

Game System

3 무력 시스템



<그림 14> 무력 시스템 예시

피격이나 충돌 시 데미지를 입고 부위 별 파괴 시 **특수 효과 생성**

이때 생성된 잔해들로부터 피격 시 데미지 혹은 부위 파괴가 일어날 수 있다.

기체의 머리 부분 파괴 시

- 기체 흔들림 효과 및 명중률 하락
- 일시적으로 조준점 표시X
- 피격 시 조금 부서진 것처럼 1cm³ 크기의 알갱이들이 약 20개 내외로 분산

기체의 엔진, 날개 부분 파괴 시

- 기체 회전 및 추락 애니메이션 출력
- 프로펠러 피격 시 프로펠러 날 개 개수 만큼 날개들이 흩어지 며 약 2cm³ 크기의 잔해들이 약 15개 내외로 분산

기체의 몸통 부분 파괴 시

- 기체 파괴로 인한 흔들림 효과
- 이후 몸체가 제일 크게 두동강 나며 약 20cm³ 크기의 중간 파 편들이 30개 내외로 분산 및 약 5cm³ 크기의 작은 파편들이 약 40개 내외로 분산

Part 5 출처

5 출처

Source

페이지 04: 그림 1_ 비행 화면 예시 https://youtu.be/l2UkzfwD_S8

페이지 16: 그림 2_ 미사일 발사 시 불꽃 파티클 출력 예시

https://youtu.be/TLSBJOkmCp4?t=324

페이지 16: 그림 3_ 미사일 발사 전 번쩍이지 않는 기체 내부 예시

https://youtu.be/4CLImQk6D_E

페이지 16: 그림 4_ 미사일 발사 후 번쩍이는 기체 내부 예시

https://youtu.be/4CLImQk6D_E

페이지 17: 그림 5_ 미사일 피격된 적 폭발 출력 예시

https://youtu.be/xOmDB6ElgUI?t=365

페이지 17 : 그림 6_ 미사일 피격된 적 추락 및 기체 파괴/폭발 출력 예시

https://youtu.be/xOmDB6ElqUI?t=342

페이지 18: 그림 7_ 공중에서 충돌 후 폭발 출력 예시

https://youtu.be/SYtpIZvGJPM

페이지 19: 그림 8_ 자연스러운 스카이박스와 지형의 경계 라인 예시

https://youtu.be/CRDs-xxXfkE?t=360

페이지 19: 그림 9_ 하이렌더링을 통한 구름 실사화 예시 (1)

https://youtu.be/eQyYUnsVvel?t=211

페이지 19: 그림 10_ 하이렌더링을 통한 구름 실사화 예시 (2)

https://youtu.be/xOmDB6ElgUI?t=227

페이지 21 : 그림 11_ 배경 예시

https://www.wallpaperbetter.com/ko/hd-wallpaper-nwycy

페이지 22: 그림 12_ 카메라 줌인 예시

https://youtu.be/xOmDB6ElgUI?t=325

페이지 23: 그림 13_ 무력 시스템 예시

https://from2015.tistory.com/1025

THANK YOU