

SW융합작품 경진대회 및 전시회 참가신청서 및 패널 제작, 작품집 제작 내용 (재학생부)



학 과	게임공학과	지도교수	이승욱				
팀 명	스튜스톤	데모가능여부(O,X)	0				
작 품 명 Bluffing & Deduction - 3D 협잡 보드 게임 : 고양이 꼬리 여관							
참여학생	게임공학과/김건희, 강명준, 전차현, 정제현						

과제 목적 및 배경

한국 게임 콘텐츠 산업의 장점과 단점

- K-Contents 산업에서 게임은 K-Pop과 영화를 크게 앞지르는 압도적 규모의 산업
- 한국 게임 콘텐츠는 MMORPG 중심으로 성장하여 콘텐의 다양성 부족

다양한 사용자의 요구에 대응하는 게임 콘텐츠의 다양화

- 게임 장르와 게임 배경에 대한 다양화 필요 중세 판타지, 보드 게임 매니아 층의 증가
- 익숙한 판타지 서사를 보드게임에 풀어내는 게임 콘텐츠 개발

게임 개발 역량을 종합적으로 연계하는 프로젝트 실행

■ 프로젝트 수행을 통해 게임개발에 필요한 기획, 3D 모델링, 모델링을 종합적으로 훈련

과제 내용 / 작품 설명

프로젝트 구현 환경

• 게임 엔진: Unity3D / 대상 플랫폼: PC, 모바일

게임 콘텐츠 분류

- 게임 장르: 3D 협잡 보드 게임 Bluffing and Deduction Game
- 기획 의도: 사용자 층이 확대되고 있는 협잡 게임을 인기 높은 서사 배경과 결합

게임 개발 기획

- 유니티를 활용한 최대 4인 보드게임으로, 가장 먼저 10코인을 획득하면 승리한다.
- 카드를 통해 코인을 획득하고, 이 과정에서 변경되는 스튜의 상태가 변경된다.
- 이러한 과정이 중세 여관을 배경으로 하는 판타지 방식으로 진행
- 게임의 승리는 플레이어 상호간의 협력과 협상 등 전략적 플레이로 결정

게임의 배경과 시놉시스

- 고양이 꼬리 여관 주인은 스튜 재료를 들고 온 모험가들에게 소정의 보수를 주기 시작하며, 모험가들에게 소문이 퍼졌습니다. 하지만 유의하세요. 사람은 많지만, 냄비는 하나뿐이니, 넘치지 않게 신중히 재료를 넣어야 합니다. 스튜를 넘치게 만들면 아무도 좋아하지 않으니까요.
- 스튜를 넘치지 않으면서 보상을 받기 위한 치열한 두뇌 싸움이 시작된다



활용 방안 및 기대효과

프로젝트의 의의

- 게임 콘텐츠 다양화를 위한 새로운 게임 기획
- 심리전이 주력인 게임으로 세계적으로 많은 사용자 층을 가진 Bluffing & Deduction 장르 도전
- 사용자 상호간 심리전에 따라 동일한 상황에서 다른 전개 높은 몰입도와 게임성을 가진 장르

향후 활용방안

• 보드 게임 진행 엔진을 별도로 독립시켜 다양한 Bluffing & Deduction 게임으로 확장 가능

■ 팀 소개

○ 스튜스톤 : 돌스프 라는 전래동화와 만년 스튜에서 아이디어를 얻어, 해당 정보를 기반으로 카드게임을 기획함, 기획안을 살펴보던 도중, 판타지 중세 게임과도 잘 어울릴 거 같아 중세 판타지에 나올 거 같은 해당 이름으로 팀을 구성.

■ 개인정보 수집·이용 동의서

티며

< 개인정보 수집·이용 동의서 >

- ◇ 경진대회 참가를 위해 지도교수 및 팀원의 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다.
 - 수집·이용 항목 : 성명, 학번, 생년월일, 휴대전화, E-mail 등
 - 보유·이용 기간 : 공공기록물 관리에 관한 법률 시행령 제26조(기존기간) 준용
- ◇ 본 개인정보는 데이터 활용기업 및 개인 지원을 위한 기타 사업 등에 사용될 수 있습니다.
 - 동의하지 않을 경우 본 프로그램에 참가신청 불가합니다.

■ 동의함 □ 동의 안함

이수우

상기 내용은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.

2023년 10월 27일

대표자:

ステック

님 병	△☆△モ				시도교구	이중국		
성명(팀장)	김건희				연락처 (팀장)	010-2484-8380		
참여학생(모두)								
번 호	성 명	학 번	학 과	역 활	담당업무			
1	이승욱	-	게임공학과	지도교수	지도 및 방향성 제시			
2	김건희	18110152	게임공학과	팀장	기획			
3	강명준	19110151	게임공학과	팀원	프로그래머			
4	전차현	19110184	게임공학과	팀원	그래픽 디자이너			
5	정제현	19110189	게임공학과	팀원	그래픽 디자이너			
6				팀원	-			
7				팀원	-			
8				팀원	-			
9				팀원	-			
10				팀원	-			

* 이미지 사용을 위해 한글파일로 제출 부탁드립니다.