윈도우 프로그래밍 최종 프로젝트

2022년 1학기

- 최종 프로젝트
 - 2차원 게임 개발하기
 - 팀 구성: 2명의 팀 구성
 - 게임 개발하기: 제안서 작성, 게임 개발, 최종 보고서 작성 및 발표
 - 배점: 15점 → 반드시 제출해야 함

• 프로젝트 개발 과정

- 1) 제안서 작성 및 면담
 - 팀별로 제안서를 작성한 후 작성한 제안서를 가지고 면담 진행
 - 이클래스에 제안서 제출
- 2) 프로젝트 개발
 - 제안서의 스케쥴표에 따라 프로젝트 개발
- 3) 최종 결과물 발표 및 제출
 - 최종 결과물을 발표하고 제출
 - 최종 보고서 작성
 - 제출물: 제안서, 결과물 (코드, 리소스 등), 최종 보고서 및 발표 자료
 - 유튜브에 게시

• 제안서

- 제안서 내용:
 - 제작할 게임 설명
 - 게임의 특징
 - 이 게임을 개발하려고 결정한 이유
 - 구현할 내용 서술
 - 구현할 게임의 내용 소개
 - 게임의 규모 작성 (등장 캐릭터, 스테이지, 배경 등 구현할 게임의 규모에 대하여 작성)
 - 이미지는 직접 그릴 필요 없고 기존의 이미지 다운로드 받아서 사용 가능 (최종 보고서에 이미지 출처 명시)
 - 게임 스크린 샷
 - 개발하려는 게임과 비슷한 게임의 스크린 샷 추가
 - 팀원의 담당 역할 설명
 - 팀원이 각자 구현할 내용
 - 개발 스케줄을 표를 이용하여 작성
 - 개발 기간을 4~5주로 설정하여 작성

- 제안서 제출 방법 및 제출일
 - 팀 설정:
 - 1) 5월 11일까지 팀을 설정한다: 2명으로 팀 구성
 - 팀원은 분반 관계없이 구성할 수 있다.
 - 제안서 면담과 발표는 한 분반 (01반, 02반, 03반)에 출석하여 진행한다.
 - 이클래스의 "프로젝트" 항목에 제출
 - 1) 문서 파일 (hwp 또는 doc 파일)로 3페이지 이상 작성한다.
 - 2) 5월 11일까지 제안서를 이클래스에 업로드 한다 (팀장만 제출한다)
 - 다른 분반 학생과 팀을 정했을 경우에는 팀원 모두 본인 분반에 제출하도록 한다.
 - 팀 별로 제안서 면담
 - 1) 이클래스에 제안서 제출 후
 - 2) 5월 11일 (수요일) 수업시간에 팀 별로 출석하여 면담 진행 (5~7분 가량 진행)
 - 모든 팀들이 해당 시간에 와서 면담 진행: 제안서 출력해서 가져오기
 - 다른 분반 학생과 팀원일 경우에는 한 분반을 선택하여 그 시간에 와서 면담 진행

- 최종 프로젝트
 - 발표: 6월 15일 (수요일) 수업시간 (날짜 변경 가능)
 - 제출:
 - 제출 날짜: 6월 15일 (수) 23:59 까지
 - E-class에 필요한 모든 파일 저장
 - 압축파일 1(프로그램 파일들): 소스코드 및 리소스 파일, 프로젝트 및 실행파일 (전체 폴더를 압축하여 제출)
 - 릴리즈 파일을 만들어 릴리즈 파일도 함께 제출한다.
 - 불필요한 파일들은 삭제하여 제출한다.
 - 압축파일 2 (문서 파일들): 제안서, 최종 결과보고서, 발표 자료를 저장하여 제출
 - 발표자료: 게임 소개하는 2~3페이지의 파워포인트 문서
 - 이클래스 "최종 프로젝트" 항목에서 팀 진행내용에 유튜브 주소 명시하기
 - 팀원 모두 제출
 - 유튜브에 발표 영상 업로드
 - 비공개를 원하는 경우에는 "비공개 원함" 이라고 명시하기

- 최종 프로젝트 제출 (추후 다시 소개)
 - 최종 결과 보고서:
 - 제작한 프로젝트 내용을 A4용지 5장으로 작성하여 제출:
 - _ 게임 소개 및 특징, 게임 규모
 - 실행 방법, 필요한 라이브러리 명시
 - 실행 방법: 설치 방법, 작동 방법 (키보드 명령어, 마우스 명령 등) 등에 관하여 설명
 - 특정 DLL이 필요한 경우 같이 제출하도록 함
 - _ 구현한 내용
 - 계획했으나 구현 못한 내용을 그 이유와 함께 작성
 - _ 스크린 샷, 팀원 역할 및 팀원간 개발 내용, 제작 일정에 따른 개발 상황
 - <u>제작 후기</u>
 - 유튜브 주소
 - 6월 15일 발표날에 출력하여 제출할 것!
 - 프로젝트 발표
 - 수업에 출석하여 발표 진행
 - 팀 별로 해당 시간에 출석하여 게임 시연 및 발표 진행하기