|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **수업명** | 오픈소스 소프트웨어 프로젝트 **[ OSSP ]** | | | | |
| **교수명** | 김동호 교수님 | | **조교명** | 정유나 조교님 | |
| **팀 명** | Tongsan1 | | | | |
| **학 과** | 산업시스템공학과 | 산업시스템공학과 | | | 통계학과 |
| **이 름** | 진정필 | 지유하 | | | 오병찬 |
| **제출일** | 2021-04-26 | | | | |



Open Source Software Project

- Proposal -

---------

**Contents**

**1) 기존 프로젝트 소개 ------------------------------------------------------ 1p**

**2) 기존 프로젝트 분석 ------------------------------------------------------ 2p**

**3) 기존 프로젝트 라이선스 ------------------------------------------------- 3p**

**4) 기능 추가 및 기대 효과 ------------------------------------------------- 5p**

**5) 프로젝트 라이선스 ------------------------------------------------------- 6p**

**6) 업무 분담 ----------------------------------------------------------------- 7p**

**7) 프로젝트 일정 ------------------------------------------------------------ 8p**

**1. 기존 프로젝트 소개**

역사가 깊고 다양한 오픈소스 코드가 존재하는 테트리스를 프로젝트 메인 게임으로 선정하였다. 기존 OSSP 수업에서 진행된 다른 팀들의 프로젝트를 토대로 하여 유저들로 하여금 더욱 만족할 수 있는 게임으로 발전시키고자 한다.

기존 프로젝트는 2단계로 진행되었다. 2020년 1학기 OSSP의 OpenMind 팀에서 1차 가공을, 그리고 그 해 2학기 17woljang 팀에서 2차 가공을 하였다. OpenMind 팀에서 인터페이스 설정, 난이도 추가 그리고 싱글 모드와 PvP와 같은 새로운 게임 모드를 추가하였고, 17woljang 팀에선 전반적인 인터페이스 업그레이드, Gravity 모드의 추가 등 UI와 게임 모드에 신경을 썼다. 특히 17woljang 팀에선 파이썬의 독립된 실행환경을 만드는 도구인 virtualenvn을 이용하여 각 모듈의 의존성(dependency)을 유지하여 불필요한 충돌을 피했다.

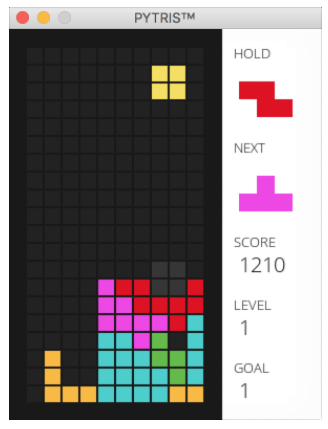
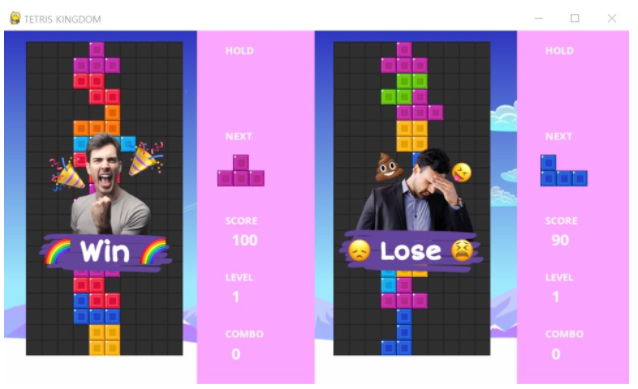
 

그림 1. OpenMind 테트리스 그림 2. 17woljang 테트리스

**2. 기존 프로젝트 분석**

테트리스는 1984년에 프로그래밍 된 역사가 깊은 퍼즐 게임으로 현재까지 다양한 운영 체제에서 가동되며 계산기, 음악 재생기 등에서 이스터 에그의 역할도 하고 있다. 이는 테트리스 만의 “단순함(simplicity)”이라는 특징이 큰 역할을 한 것으로 보인다. 단순한 게임은 어디서나 짧은 시간 가볍게 즐길 수 있다는 장점이 존재하지만, 오래하다 보면 질리고 매 판 새롭게 리셋 되는 환경은 더 많은 경쟁심이나 동기부여의 기회를 앗아간다.

본 프로젝트에서는 RPG(Role-playing game) 적 요소를 가미하여 더 많은 중독성을 유발하고자 한다. 이는 단순히 블록을 없애는 단순 노동이라는 개념에서 벗어나 자신만의 계정, 캐릭터를 육성하는 방향으로 안내하여 게임을 하는 더욱 확고한 이유를 제공해 줄 것이다. 또한 17woljang 팀을 거치며 많은 인터페이스에 발전이 있었지만, 한 편으론 특정 유저에게만 취향을 제한한 형태라는 생각을 하였다. 따라서 다양한 인터페이스를 유저가 선택할 수 있게 한다면 더 많은 유저로 하여금 만족감을 줄 수 있을 것이라 생각된다.



그림 . 트럭의 테트리스 이스터 에그



그림 . 17 woljang 테트리스 메인 화면

**3. 기존 프로젝트 라이선스**

기존 프로젝트는 MIT 라이선스를 따른다. 대표적인 Permissive License로, 상용 소프트웨어 개발 및 판매에 제약이 없다. 단, 해당 라이선스 표기를 원칙으로 하고 있다.

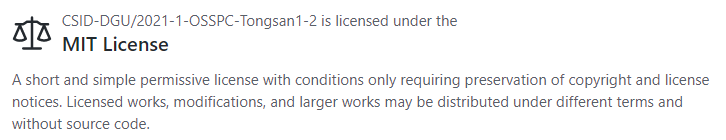


그림 . MIT License