Professor. 윤정현

ToyGround

목차

개요 및 조작

04

개발 내용

조 기술요소 중점 연구 분야

05

문제점 및 보완책

03

역할분담

06

향후 개발 일정 및 데모시연

장르: 대전 액션 TPS 게임

게임 목적: 상대를 견제하며 보석을 획득하는 것

최종 승리: 보석을 10개 이상 먹고 살아남기

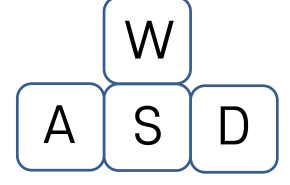
플레이 방식: 1 vs 1, 2인 대전 게임



게임 조작

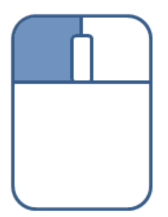
키보드

이동



공격

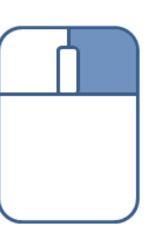
마우스



스킬on/Off

Q

조준 (공격범위표시)



점프

Space

기술요소 중점 연구 분야

Client Part 김동석

디자인 패턴을 적용하여 프레임워크 제작 미리 제작되어 있는 모델의 구조를 파악 후 애니메이션 적용

Server Part 김영준

패킷 크기와 게임 로직 처리를 위한 데이터 크기의 최적화 AWS 서비스를 통한 DB관리(RDS)

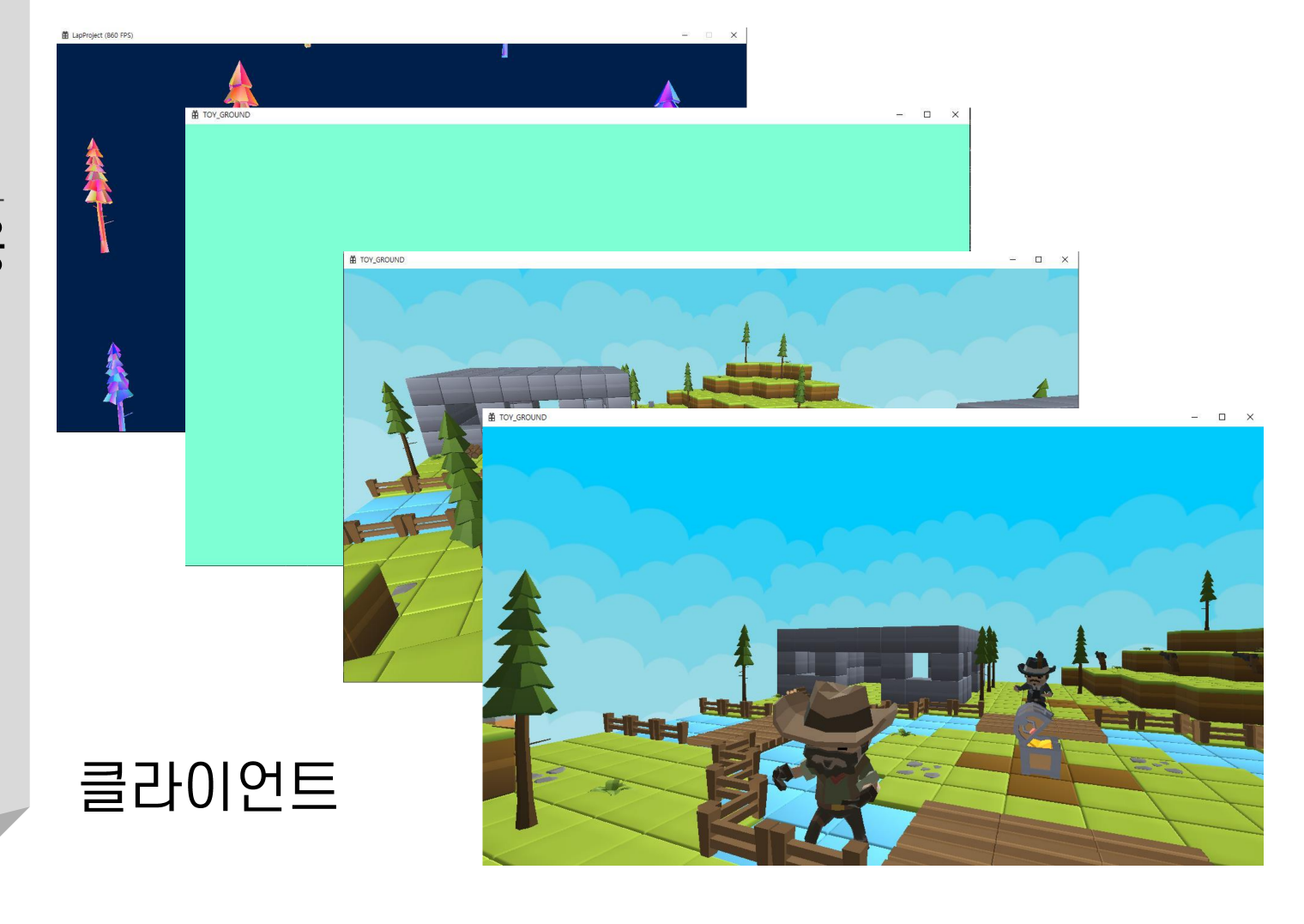
역할분담

Client Part 김동석

DirectX 프레임워크 개발 애니메이션 맵 및 오브젝트 충돌체크 비 구현 및 배치

Server Part 김영준

IOCP 프레임워크 개발 로비-매칭 시스템 멀티 쓰레드 충돌체크 SQL



```
class LobbyServer {
public:
    LobbyServer(short lobby_id);
    ~LobbyServer();
    void ClinetAccept(int id);
    void Worker();
    void ProcessPacket(int id, void* buf);
                              class Object {
 oublic:
                              public:
    void SendLoginOKPacke
                                  Object();
    void SendLoginFailPac
                                  virtual ~Object() {};
    void SendSignUpOKPack
void SendSignUpFailPa
void SendMatchPacket(
                                   explicit Object(const Object& other) noexcept;
                                  Object& operator=(const Object& other);
    void SendUserInfoPack
    void SendCancelAutoMapublic:
                                   virtual bool Update(float elapsedTime, bool is player);
    void SendPacket(int i
                                  bool BulletUpdate(float elapsedTime);
                                   void AddForce(XMFLOAT3 force, float elapsedTime, bool isBullet);
    void error display(co
                              public:
    std::uniform int dist;
                                  XMFLOAT4X4 GetMatrix() const;
    std::default random e
                                  XMFLOAT3 GetPosition() const;
                                  void SetPosition(float x, float C:\Users\t1sna\t0neDrive\tag{Project\t2021_graduation_0912\tag{demo_server...} -
private:
                                  void SetPosition(XMFLOAT3 xmfPd
GET_DUMMY_LOGIN
    HANDLE iocp;
    WSADATA WSAData:
                                  XMFLOAT3 GetPrePosition()const; ProcessPacket: 24
                                                                                                           题 선택 C:₩Users₩t1sna₩OneDrive₩Project₩2021_graduation_0912₩demo_battle₩x64₩Debug₩demo_battle.exe
    SOCKET listenSocket;
                                                                                                          CreatePlayerSlot start
CreatePlayerSlot compleat
MapsWFirstMap.txt
                                  void SetPrePosition(XMFLOAT3 xmGET CL_REQUEST_USER_INFO
    SOCKADDR IN serverAdd
                                                                        |Send ID:1 | Packet: 34
    DWORD flags;
                                                                                                           Connnect
                                                                       ProcessPacket: 22
GET CL_AUTOMATCH
    int addrlen = sizeof(
                                                                                                             : accept
                                                                                                           SendBattleLoginOKPacket: 1
                                   XMFLOAT3 GetLook() const;
                                                                                                           [main]: Send: 1 id: 1
                                  void SetLook(const float& x, couser: 2connect
                                                                                                             : accept
    SOCKADDR IN clientAdd
                                                                        ProcessPacket: 99
                                                                                                           SendBattleLoginOKPacket: 2
                                   XMFLOAT3 GetPreLook() const;
    SOCKET clientSocket:
                                                                                                           [main]: Send: 1 id: 2
SendAutoRoomReadyPacket: 0 room: 1
                                                                       GET_DUMMY_LOGIN
                                  void SetPreLook(XMFLOAT3 look); Send ID:2 Packet: 30
                                                                                                           [main]: Send: 41 id: (
                                   XMFLOAT3 GetUp() const;
                                                                        ProcessPacket: 24
    short lobbyID;
                                                                                                           |SendRoomEnterPacket: to: 1 enterer: 1 ready: SendRoomEnterPacket: to: 2 enterer: 1 ready: 0 player_no: name: r
                                  void SetUp(const float& x, consGET CL_REQUEST_USER_INFO
                                                                                                          mr: 1001 isMnr: 0
    std::array<CLIENT*, M
                                                                                                          Oplayer_no: name: rmmr: 1001 isMnr: 0[main]: Send: 5 id: 2
                                                                        Send ID:2 Packet: 34
                                   XMFLOAT3 GetRight() const;
                                                                       ProcessPacket: 22
GET CL_AUTOMATCH
                                                                                                           [main]: Send: 5 id: 1
SendRoomEnterPacket: to: 2SendRoomEnterPacket: to: 1 enterer: 2 ready: 0 player_no: r name: name: 1002 isMnr: 0
                                   void SetRight(const float& x,
                                                                                                           [main]: Send: 5 id: 1
                                                                        Send ID:O Packet: 31
                                                                                                           enterer: 2 ready: 0 player_no: r name: n mmr: 1002 isMnr: 0 [main]: Send: 5 id: 2 SendRoomJoinSuccess: 1 mnr: 0
                                  XMFLOAT3 GetRotation() const; ProcessPacket: 41
                                   XMFLOAT4 GetRotationQuaternion(SEND READY ROOM: 1
                                                                                                           [main]: Send: 3 id:
                                                                        Send ID:1 Packet: 35
                                                                                                           SendRoomJoinSuccess: 2 mnr: 0
                                                                        Send ID:2 Packet: 35
                                                                                                           [main]: Send: 3 id:
                                                                                                                  Send: 8 id: 1
Send: 8 id: 2
                                                                                                            endGameStartPacket:
                                                                                                            main]: Send: 9 id: 1
SendGameStartPacket: 2
```



Client	김동석	프레임워크 개발 (100%) 애니메이션 (80%) FBX 모델 로딩 (100%) 맵 Loader 구현 (100%) 맵 및 오브젝트 배치 (100%) 충돌체크 (50%) Bounding box (100%)
Server	김영준	Server: iocp 모델 소켓 입출력(90%) 멀티 쓰레드(timer, worker)(90%) Client: Nonblocking io모델 소켓 입출력(90%) Singleton, OOP 개념을 적용한 클라이언트~서버 연동(90%)

문제점 및 보완책

김동석 - 클라이언트

문제점	무료로 구한 애니메이션이 부자연스럽다. 많은 객체를 그리다 보니 FPS가 떨어진다.
보완책	애니메이션을 툴을 통해 직접 편집한다. 변하지 않는 값들은 미리 계산하여 불러오고 프레임워크 내에서는 계산하지 않는다.

김영준 - 서버

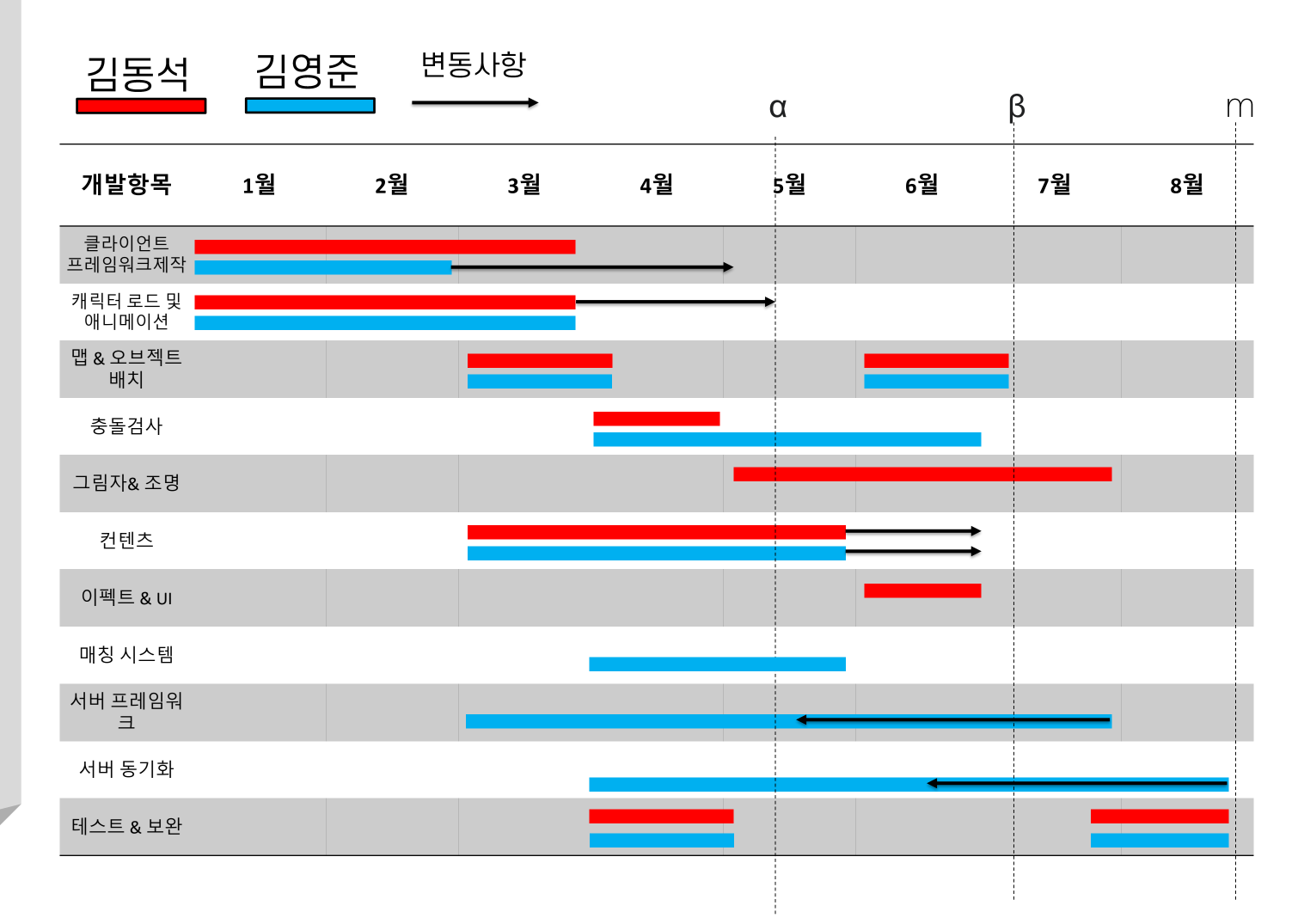
문제점	매칭 시스템 구현을 위해 새로운 프로젝트를 만들지, 기존 프로젝트에 새로운 쓰레드 추가로 해결할지 고민 DB, AWS, SQL 등 데이터에 대한 구현
보완책	매칭 시스템을 구현하기 위해 Matching Server 프로젝트를 새로 만들어 기존 Lobby -> Battle Server 형태에서 Lobby의 매칭 시스템을 분리해 Lobby -> Matching -> Battle의 구조를 가지도록 구현 Amazon RDS(SQL) 튜토리얼을 통해 DB 구축하여 데이터 관리 구현

향후 개발 일정

향후 개발 일정

Client	김동석	게임 컨텐츠 추가 그림자 및 조명 배치 UI 추가 배치 쉐이더 이펙트 추가 애니메이션 수정
Server	김영준	매칭 시스템 최적화 및 더미 클라이언트를 통한 최대 동시접속자 수 확인 및 트러블 슈팅 추가되는 컨텐츠에 대한 패킷 교환 시스템 추가

향후 개발 일정



데모 시연

##