목차

1번 프로젝트(C++) - 자판기 시스템

2번 프로젝트(C++) - 미로 찾기 게임

3번 프로젝트(Unity) - Save The War Ship(슈팅게임)

4번 프로젝트(Unity + OpenCV Sharp) - AR 3D 모형 세우기

5번 프로젝트(Unity + jsp) - 바름(여행 어플리케이션 제작)

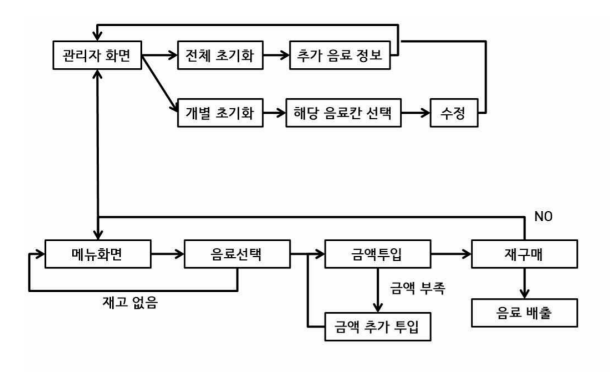
1번 프로젝트(C++) - 자판기 시스템

자판기 시스템					
언어 C++					
개발 도구	Visual Studio 2019				
개발 기간	2019.07.03 07.06				
개발 인원	3명(역활: 결제 기능, UI)				

프로젝트 개요

일상생활에서 사용하는 기본적인 시스템을 C++ 스타일로 구현

시스템 구성도



2번 프로젝트(C++) - 미로 찾기 게임

미로 찾기 게임					
언어 C++					
개발	도구	Visual Studio 2019			
개발	기간	2019.07.18 07.22			
개발인원 (2명)	정승욱(팀장)	플레이어 기능, 미로 및 게임 구현			
게 글 한편 (2명)	이우민	미로구현 및 오류수정			

프로젝트 개요

난이도 조절이 가능하고 WSAD 버튼으로 방향을 조절하며 스테이지 종료 후 점수크기 별로 저장해 보여준다.

프로젝트 목적

1번 프로젝트 보다 조금 더 C++ 같이 클래스와 cpp 분리 코딩 연습을 위해 프로젝트 진행

1. 게임화면	2. 맵 생성 함수



```
evoid Map_Print_Easy(char Map_Easy[EASY_X][EASY_Y])
      p.SetEnd(19, 19);
      clock_t start = 0, end = 0;
start = clock(); //타이머 시작
      strcpy_s(Map_Easy[0], "0000000000000000000000");
                               "0201111111111110111110");
"010100000000010100010");
      stropy_s(Map_Easy[1],
      stropy_s(Map_Easy[2].
      stropy_s(Map_Easy[3],
                               "010101111101110111010");
      stropy_s(Map_Easy[4],
                               "01010101000100010101010").
      stropy_s(Map_Easy[5],
                               "010101010111011101010");
      stropy_s(Map_Easy[6],
                               "010101010100000001010")
      stropy_s(Map_Easy[7]
                                "01110101010111111111010")
                                "0000010101010000000010");
      stropy_s(Map Easy[8].
      stropy_s(Map_Easy[9]
                                "0111010101010111111010")
      stropy_s(Map_Easy[10],
stropy_s(Map_Easy[11],
                                 "000101010101000100010");
                                 "011101011101110111010");
      stropy_s(Map_Easy[12]
                                 "010101000000010101010")
      stropy_s(Map_Easy[13],
stropy_s(Map_Easy[14],
                                 "01010101111111101011110")
                                 "010101000101000100000");
      stropy_s(Map_Easy[15]
                                 "0101011101010111111110")
      stropy_s(Map_Easy[16]
                                 "010100010101000000010"):
      stropy_s(Map_Easy[17],
                                 "0101011101011101111110");
      stropy_s(Map_Easy[18]
                                 "010001000000010100000");
      stropy_s(Map_Easy[19]
                                 "01111111111111101111130"):
      stropy_s(Map_Easy[20],
                                "0000000000000000000000");
```

2-2. 맵생성 함수

설명

```
while (1)
   system("cls");
   for (int i = 0; i < EASY_X; i++)
        for (int j = 0; j < EASY_Y; j++)
            if (p.GetNow_X() == j && p.GetNow_Y() == i)
                setcolor(10, 0);
               cout << "\";
           else if (Map_Easy[i][j] == '0')
               setcolor(15, 0);
               cout << """;
           else if (Map_Easy[i][j] == '1')
               cout << " ";
           else if (Map_Easy[i][j] == '2')
               setcolor(10, 0);
                cout << "▽";
           else if (Map_Easy[i][j] == '3')
                setcolor(12, 0);
               cout << "@";
       }
```

1. 문자열 2차원 배열 EASY_X, EASY_Y를 생성해 그림 2.2 반복문 안에서 0,1,2,3 숫자에 맞춰 문자를 생성해 맵 생성 및 색상을 입힌다.

플레이어 이동

1. 이동키 인식

2. 이동 제한 사항

```
yoid MovePlayer_Hard(char Map_difficulty[HARD_X][HARD_Y], Player& p, char input) //플레이어를 움직이는 함수
   switch (input)
   Case W
   case W'
       MoveUp_Hard(Map_difficulty, p);
      break!
   Case 's'
   case 'S'
       MoveDown_Hard(Map_difficulty, p);
   case 'a'
   case 'A'
       MoveLeft_Hard(Map_difficulty, p);
   0898 'd'!
   case 'D'
       MoveRight_Hard(Map_difficulty, p);
       break;
```

```
void MoveUp_Hard(char Map_difficulty[HARD_X][HARD_Y], Player& p)
    if (p.GetNow_Y() - 1 >= 0)
       //벽인지 체크
if (Map_difficulty[p.GetNow_Y() - 1][p.GetNow_X()] != '0')
           p.SetNow_Y(-1);
       if (Map_difficulty[p.GetNow_Y()][p.GetNow_X()] == '4')
           p.Attack();
           p.MonsterKill();
           Map_difficulty[p.GetNow_Y()][p.GetNow_X()] = '1';
       if (Map_difficulty[p.GetNow_Y()][p.GetNow_X()] == 161)/벽일때
           if (p.GetKey()>0)
               Map_difficulty[p.GetNow_Y()][p.GetNow_X()] = '1';
              p.SetKey(-1);
            if (p.GetKey() == 0)
               p.SetNow_Y(-1);
        if (Map_difficulty[p,GetNow_Y()][p,GetNow_X()] == '5')//키를 획득했을때
           p.SetKey(1);
           Map_difficulty[p.GetNow_Y()][p.GetNow_X()] = '1';
```

설명

WSAD 키로 이동을 하고 switch 문을 이용해 입력하는 키를 _getchar 함수로 입력과 동시에 실행하도록 처리, 크기를 해당 난이도 크기만큼 설정해 주고 벽과 같은 장애물을 만났을 시에 진행하지 못하게 처리

플레이어 클래스				
1. 플레이어 클래스	설명			

```
#pragma once
#include <iostream>
using namespace std:
class Player
public:
    Player();
    ~Player();
public:
    void SetHP(int add_HP); //체력 셋팅
    int GetHP(); //체력 받아오기
    woid SetScore(int add_score); //점수 셋팅하기
    int GetScore(); //점수얻어오기
    int GetStart_X(); //시작점 X좌표
    int GetStart_Y(); //시작점 Y좌표
    void SetEnd(int add_pos_x, int add_pos_y); //종료점 셋팅하기
int GetEnd_X(); //종료점 X좌표
     int GetEndLY(); //종료점 Y좌표
    void SetNow_X(int add_pos_x); //현재위치 x셋팅
void SetNow_Y(int add_pos_y); //현재위치 y셋팅
                                                                 연관된 기능을 작성
     int GetNow_X(); //현재위치 x
    int GetNow_Y(); // 현재위치 y
    int GetMonsterKill();//몬스터 처치수
    void MonsterKill(); //몬스터 셋팅
    int GetKey()://키 갯수
    void SetKey(int add_key); //키 획득
    void clear(); //Player 클래스 초기화
public:
    void Attack(); //공격시 Set함수에 -10을 넣어줌
private:
     int HP; //체력
    int nowPos_X, nowPos_Y; //플레이어 현재 위치
     int startPos_X, startPos_Y; //미로 이동시 플레이어의 시작위치
    int endPos_X, endPos_Y; //미로 이동시 플레이어의 끝 위치
    int score; //플레이어의 점수
int Monster; //몬스터 클리어 수
    int Key; // 문을 열기위한 키 갯수
```

플레이어 클래스를 만들어 체력, 점수, 시작점 및 끝점, 현재위치 몬스터, 키, 공격 ,초기화 함수 등 플레이어와 연관된 기능을 작성

점수 저장

1. 점수 저장 화면

2. 저장 함수

```
if (p.GetNow_X() = p.GetEnd_X() && p.GetNow_Y() == p.GetEnd_Y()) //종료자점 도착
   int sour else ut = (god - start ) / 0,0005 PEP,550;
int sour else ut = (end line * 100) + (a. GetHP() * 10)+(a. GetMonsterKIII()+1000); //캠수 계산은 (결런 사간 *100)+(체력 *10)+(콘스터 처리수 *1000)[입니다.
   string name; //플레이어 이름
   p. Set Score (scoreResult);
   cout « "도착했습니다. 완료시간은 : " « endline « " 초 입니다." « endl;
cout « "점수는 " « p.GetScore() « " 점 입니다. " « endl;
   cout « '점수 입력을 위해 이름을 입력해 주세요 : ";
   scoreFile.open("score.txt"); //파일을 읽어온다.
   if (IscoreFile) //만약 파일이 없물경우
       of st ream scoreOut ("score. txt");
       scoreOut \ll name \ll "" \ll p.GetScore() \ll " \ \mbox{HARO}" \ll end];
       scoreOut.close()
       cout « "저장 되었습니다." « endl;
   else //있는경우 뒤에 붙여서 작성
       ofstream scoreOut("score.txt"; |os::app);
scoreOut « name « " " « p.GetScore() « " HARD" « endl;
      scoreOut.close();
cout « "저장 되었습니다." « endl;
   p.clear(); //Player 클래스 초기화
```

설명

스테이지 게임 종료 후 시간 함수 종료 후 점수 입력을 위해 이름을 받고 이름과 점수, 난이도 등을 텍스트 파 일에 저장한다. 저장 시에 파일이 있을 때와 없을 때 예 외 처리를 해준다.

점수 출력

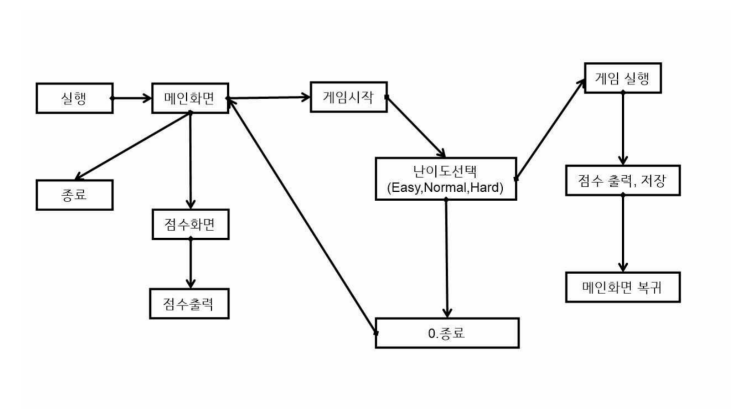
1. 점수출력 화면

2-1. 점수출력 함수

```
//점수 출력 함수
∃void MenuScore()
{
    system("cls");
                    스코어를 표시합니다.\n\n";
    cout << "\t\t+\t
    cout<< "\t\to endl;
    vector<PlayerScore> clas;
    PlayerScore ps;
    fstream op;
    string temp_name;
    int temp_score = 0;
    string temp_difficulty;
    string in_line;
    op.open("score.txt",ios::in);
    if (!op.is_open())
       return.
    while (op >> ps.name)
       op >> ps.score;
       op >> ps.difficulty;
       clas.push_back(ps);
    op.close();
```

```
2-2. 점수출력 함수
                                                                      설명
for (int i = 0; i < size(clas)-1; i++)
   for (int j = i + 1; j < size(clas); j++)
       if (clas[i].score < clas[j].score)</pre>
          temp_name = clas[i].name;
          temp_score = clas[i].score;
          temp_difficulty = clas[i].difficulty;
          clas[i].name = clas[j].name;
                                                1. 텍스트 파일에서 이름, 난이도 , 점수를 가져와
          clas[i].score = clas[j].score;
          clas[i].difficulty = clas[j].difficulty;
                                                PlayerScore 구조체 배열에 저장한다.
          clas[j].name = temp_name;
          clas[j].score = temp_score;
                                                2. 파일이 없을 경우 예외처리를 해준다.
          clas[j].difficulty = temp_difficulty;
                                                3. 이름, 난이도, 점수를 텍스트 파일에서 불러와 점수를
op.open("score.txt", ios::out);
                                                기준으로 오름차순으로 정렬해준다.
for (int i = 0; i < size(clas); i++)</pre>
                                                4. 정렬해준 값을 텍스트 파일에 기록해준다.
   op << clas[i].name << "\t" << clas[i].score
      << "\t" << clas[i].difficulty << endl;
op.close();
                                                5. 점수 화면을 출력 후 파일 입출력을 종료해준다.
ifstream in("score.txt");
while (getline(in, in_line))
   cout <<"\t\tu\tu\tu\"<< in_line << endl;</pre>
in.close();
```

게임구성도



3번 프로젝트(Unity) - Save The War Ship(슈팅게임)

Save The War Ship					
언	어	<u>C</u> #			
Assets		warship ,enemy, font, mech, bullet,			
		title			
개발 기간		2019.08.28 09.03			
개발	도구	Unity 2019.2, Visual Studio 2017			
	박웅배(팀장)	전체 애니메이션 삽입, 미니 맵 제작,			
		UI제작 및 수정, 게임전체 기획 및 총괄 적 생성 및 AI제작, 기록저장구현, 전체			
	정영훈				
개발인원 (3명)		오브젝트 상태 관리 , 오류수정			
		오브젝트 스크립트 기본 틀 제작, 씬 전			
	정승욱	환, 슈팅부분 담당, UI기본 틀 제작, 오			
		류수정			

프로젝트 개요

슈팅 생존 게임의 일종. 매 턴(30초)마다 적 기체가 생성 되고 플레이어의 주위를 선회한다. 그후 랜덤 한 시간이 지나면 플레이어를 향해 적기가 돌진한다. 돌진하는 적을 마우스 회전 및 클릭을 통해 미사일 을 발사해 적 기체를 격추 시키고 버티는 게임.

프로젝트 목적

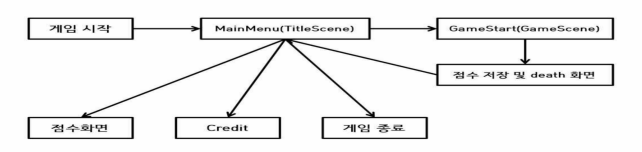
유니티 엔진 사용 능력을 키움. 프로그램 동작에 필요한 코드를 적정한 스크립트에 배열하고 컴 포넌트 사용을 능숙하게 함.





```
코드
                                                                                                     2. 슈팅 기본 틀
                           1. 총알
                                           → 🔩 Bullet
                                                                                     // 플레이어 캐릭타가 죽지않았을때의 if구문
if (GameObject.Find("mechtarget").GetComponent<MechStatus>().death == false)
             System.Collections.Generic:
       using UnityEngine;
                                                                                         if (Input.GetMouseButton(0))
       public class Bullet : MonoBehaviour
                                                                                           expoR.Play(); // 좌측과 우측의 발사효과 이펙트 플레이 expoL.Play();
            void Start ()
               //총알이 발사 된후 2초 가 지나면 총알 오브젝트 제거
                                                                                            if (flag == true)
               Destroy(gameObject, 2f);
                                                                                               StartCoroutine("Flag"); // 발사시의 사운드 플레이. 총알은 코루틴구문에서 생성한다
            void Update()
               //mechtarget이름을 가진 오브젝트의 mechstatus의deathe 값이 false이면 작동
  15
16
               if (GameObject.Find("mechtarget").GetComponent<MechStatus>().death = false)
                                                                                  IEnumerator Flag()
                  //프레임마다 오브젝트를 로컬좌표상에서 앞으로 1의 힘만큼 날아가라
  18
19
                  transform.Translate(Vector3.up * 0.8f);
                                                                                     audioSource.clip = audioBigCanon;
                                                                                     audioSource.Play();
flag = false;
yield return new WaitForSeconds(0.1f);
  20
           void OnCollisionEnter(Collision other)
                                                                                     Instantiate(bullet, FirePosLeft.transform.position, FirePosLeft.transform.rotation);
Instantiate(bullet, FirePosRight.transform.position, FirePosRight.transform.rotation);
               Destroy(gameObject); //물체와 충돌시 총알 제거
                                                                                                     3-2. UI 기본 틀
                  3-1. UI 기본 틀
      // 시간을 재는 수식
      time -= Time.deltaTime;
       if (time <= 0)
                                                                                    //slider의 수치를 현재 체력에 빗대어 체력바 표현
       {
                                                                                   hpValue.value = NowHP;
             time = 30f;
                                                                                   hp.text = ("HP = " + NowHP + "/" + MaxHP);
                                                                                    14/M-JID -- 0 Y
Timer.text = ("Time : " + Mathf.Round(time));
```

게임구성도



4번 프로젝트(Unity + OpenCV Sharp) - AR 3D 모형 세우기

AR 3D 모형 세우기				
언어	C#			
개발 도구	Visual Studio 2017, Unity 2019.02			
Asset	OpenCV Sharp			
개발 기간	2019.10 07.06			
개발 인원	1명			

프로젝트 개요

모바일 카메라로 보이는 평지 빈 공간 위에 3D오브젝트를 띄워 모바일로 가상의 공간을 가늠 할수 있게 만들기 위함

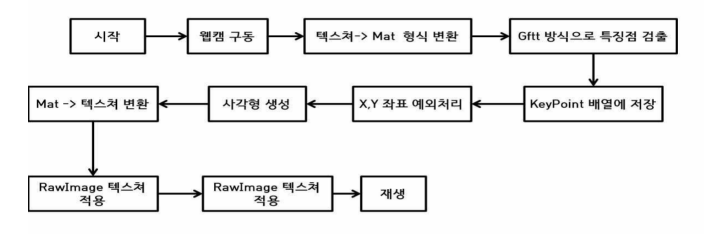
프로젝트 목적

OpenCV의 기본 개념과 AR개발의 시초를 마련하기 위해 프로젝트를 시행 함

```
퀴드
                1. 웹 캠 구동
                                                                                    2. 특징 점 추출
void Awake()
                                                                    void Update()
     //웹캠 설정
     web = new WebCamTexture(320,160,60);
                                                                       //웹캠을 Mat 형식으로 변환
     red = new Scalar (0, 0, 255);
                                                                        image = OpenCvSharp.Linity.TextureToMat(web).Clone();
                                                                       //gftt방식으로 코너 검출 생성
// Start is called before the first frame update
                                                                       GFTTDetector gftt = GFTTDetector, Create(2, 0.01, 1, 3, true, 0.01);
void Start()
                                                                        //코너 검출 시작(aftt)
     //플레이
                                                                        kp = gftt.Detect(image);
    web.Play();
                                                                        4. 처리 후 Rawlmage에 구현
           3. 사각형 예외처리
 //검출된 2개의 점으로 사각형 생성
 |if (kp[0].Pt.X <= kp[1].Pt.X && kp[0].Pt.Y >= kp[1].Pt.Y)
     R1 = new Point2f(kp[0].Pt.X, kp[1].Pt.Y);
R2 = new Point2f(kp[1].Pt.X, kp[0].Pt.Y);
    Cv2.Rectangle(image, R1, R2, red);
                                                                    outTexture = new Texture2D(web.width, web.height);
  else if (kp[0].Pt.X <= kp[1].Pt.X && kp[0].Pt.Y <= kp[1].Pt.Y)
     R1 = new Point2f(kp[0].Pt.X, kp[0].Pt.Y);
R2 = new Point2f(kp[1].Pt.X, kp[1].Pt.Y);
                                                                    //mat을 텍스쳐로 변환
                                                                    outTexture = OpenOvSharp.Unity.MatToTexture(image);
    Cv2.Rectangle(image, kp[0].Pt, kp[1].Pt, red);
  else if (kp[0].Pt.X >= kp[1].Pt.X && kp[0].Pt.Y <= kp[1].Pt.Y)
                                                                    //로우 이미지 화면에 띄워줌
     R1 = new Point2f(kp[1].Pt.X, kp[0].Pt.Y);
R2 = new Point2f(kp[0].Pt.X, kp[1].Pt.Y);
                                                                    raw.texture = outTexture;
                                                                    raw.material.mainTexture = outTexture;
     Cv2.Rectangle(image, R1, R2, red);
 else if(kp[0].Pt.X >= kp[1].Pt.X && kp[0].Pt.Y >= kp[1].Pt.Y)
     R1 = new Point2f(kp[1].Pt.X, kp[1].Pt.Y);
R2 = new Point2f(kp[0].Pt.X, kp[0].Pt.Y);
     Cv2.Rectangle(image, kp[1].Pt, kp[0].Pt, red);
```



시스템 구성도



5번 프로젝트(Unity + jsp) - 바름(여행 어플리케이션 제작)

바름(여행 어플리케이션 제작)				
언	어	C#, Java, jsp		
개발 도구		Visual Studio 2019, Unity, Apache		
—	•	Tomcat, Eclipse, MariaDB		
개발	기간	2019.10.16 - 11.27		
	박웅배(팀장)	블랜더를 사용하여 3D 건물 모델 및 표지판 모델 제작, 포토샵을 사용하여 메뉴 화면, 아이콘 등 모든 UI제작, 프로젝트 진행 총괄 및 기획		
개발인원 (3명)	정영훈	AR Foundation을 이용하여 이미지 트랙 킹 구현, 메인 메뉴 터치 및 스와이프 기능, 버튼 기능 구현, 상세 정보 페이지 구현, 전반적인 씬 관리 관광지 정보 유저 정보 게시판 정보		
	정승욱	관광지 정보, 유저 정보, 게시판 정보 데이터베이스 구축, 로그인 기능, 관광지 정보 가져오기, 게시판 기능 구현, JSP 서버 기능 구현		

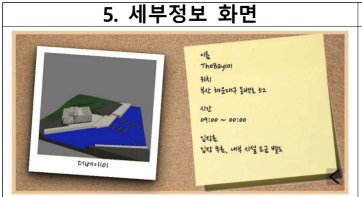
프로젝트 개요

지도에 그려진 관광지 아이콘을 어플의 ar foundation(혹은 open cv)를 이용한 카메라 기능을 켠 상태로 비추면 관광지의 3D모델(카툰렌더링 느낌)(줌인 줌 아웃 좌우회전기능 탑재 요망)이 튀어나오듯 켜진다. 튀어나온 3D 모델의 위론 관광지의 해설이나 유명한 포인트 등 관광지의 설명을 이용 할 수 있다.

프로젝트 목적

종이 지도를 이용하여 쉽게 한눈에 들어올 수 있는 여행지 추천 및 역사나 유래 등의 관광정보를 안내하고 이에 더하여 맛 집이나 선물 가게 등의 다양한 부대시설 안내함으로써 관광객의 유치 및 관광지에 대한 긍정적 기억을 남겨 다시 한 번 여행지를 찾을 수 있도록 하는 것이 목적



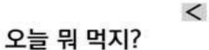


6. 로그인 화면

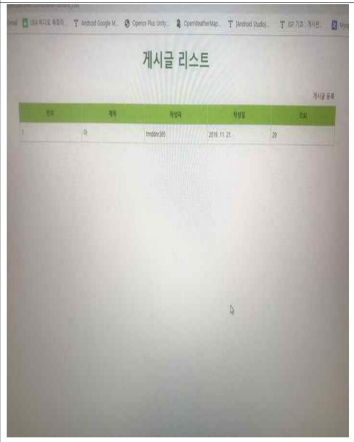


7. 메뉴추천 화면

8. 게시판 화면







9. 데이터 베이스 구성

9 - 1. 관광지 정보

index	name	location	location_x	location_y	time	→ price
1	TheBay101	부산광역시 해운대구 우1동 동백로52	35.15674	129.152133	09:00 ~ 00:00	(NULL)
2	NuriMaru	부산광역시 해운대구 우1동 동백로 116	35.152499	129.151294	09:00 ~ 18:00	(NULL)
3	용두산공원	부산광역시 중구 광복동2가 용두산길 37-55	35.100864	129.032569	09:00 ~ 22:00	(NULL)
4	Un 기념공원	부산광역시 남구 대연동 800	35.127437	129.098345	09:00 ~ 17:00	(NULL)

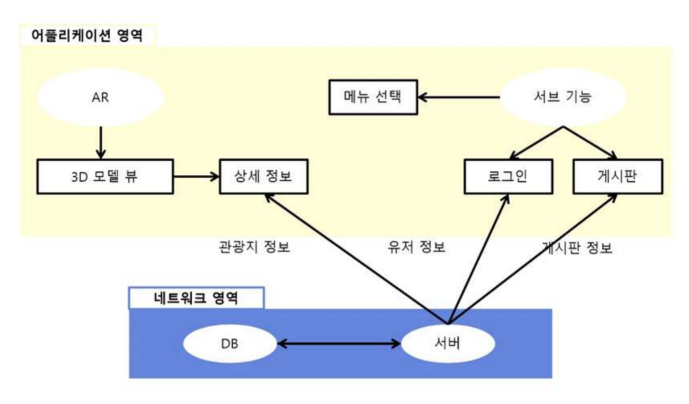
9 - 2. 게시판 정보

num pass	ID	E_MAIL	title	content	readcount	writedate
1 3040	tmddnr365	gtasa365@naver.com	계시판	됩니다	32	2019-11-21 16:29:33

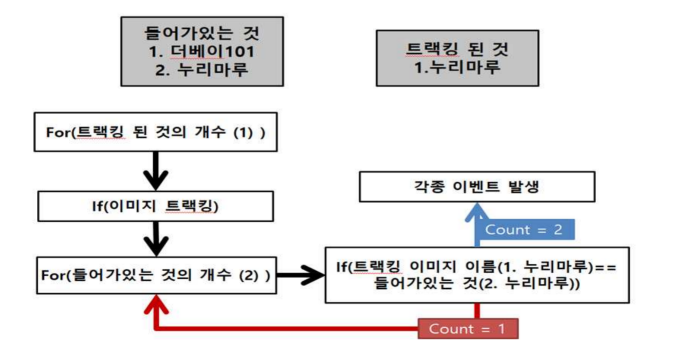
9 - 3. 유저 정보 PW NAME E_MAIL tmddnr365 1234 ang gtasa365@naver.com younghoon 0725 정명을 ecde444999@naver.com

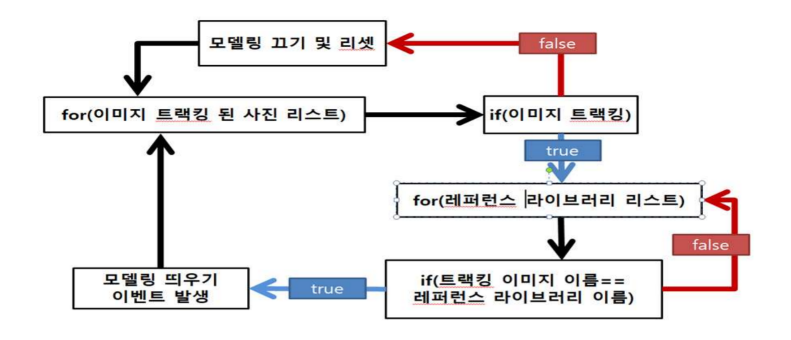
시스템 구성도

1. 어플리케이션 전체 구성도

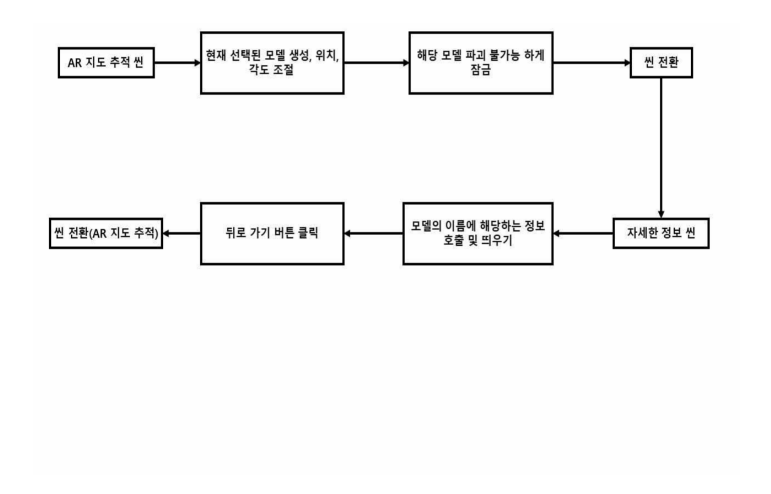


2. 지도 이미지 추적 구성도





3. 상세 정보 페이지 구성도



4. 게시판 구성도

주소 요청 command=boardList command=boardWrite command=boardView

