

응용: 일기장 만들기

송기태 (kitae040522@gmail.com)
Soongsil Univ. (Computer Science and Engineering)

Content

서비스를 만들기 전 고려해야 하는 것들

일기장 개발하기

일기장 서비스에는 어떤 기능이 있을까?

일기 목록보기

일기 수정하기

일기 쓰기

일기 삭제하기

일기 읽기

일기 작성하기

```
def create_diary(_id, _title, _weather, _date, _content, _diary_list):  
    _diary_list.append(dict(  
        diary_id=_id,  
        diary_title=_title,  
        diary_weather=_weather,  
        diary_date=_date,  
        diary_content=_content  
    ))  
    return _diary_list
```

일기 불러오기

```
def read_diary(_id, _diary_list):  
    for diary in _diary_list:  
        if diary["diary_id"] != _id:  
            continue  
        return True, (  
            f'제목: {diary["diary_title"]}\n' +  
            f'게시일: {diary["diary_date"]}\n' +  
            f'날씨: {diary["diary_weather"]}\n' +  
            f'내용: {diary["diary_content"]}'  
        )  
    return False, None
```

일기 수정하기

```
def update_diary(_id, _content, _diary_list):  
    is_update = False  
    for idx, diary in enumerate(_diary_list):  
        if diary["diary_id"] == _id:  
            diary["diary_content"] = _content  
            is_update = True  
            break  
    if is_update:  
        return True, _diary_list  
    return False, None
```

일기 삭제하기

```
def delete_diary(_id, _diary_list):  
    for idx, diary in enumerate(_diary_list):  
        if diary["diary_id"] != _id:  
            continue  
        del _diary_list[idx]  
        return True, _diary_list  
    return False, None
```

Thank You!

송기태 (kitae040522@gmail.com)
Soongsil Univ. (Computer Science and Engineering)