

박지원 포트폴리오

Unity / C# Client Programmer

2026



이력서

✓ 기본 정보

- 이름 : 박지원
- 성별 : 남
- 생년월일 : 1996.03.16
- 🏠 : 서울특별시 동대문구 장안동
- 📧 : pjw960316@naver.com
- 🔗 : [Github](#)

✓ 학력

- 송실대학교 컴퓨터학부
 - 2016.03 ~ 2022.02 : 컴퓨터학부 학사
 - 2017.04 ~ 2019.01 : 군 복무

✓ 경력

- 넥슨게임즈 넥토리얼 2기 및 정규직
 - 2022.12 ~ 2024.04 : 제우스 프로젝트_Unity 클라이언트 프로그래머
 - [Project ZEUS / GODSOME](#)
 - [GODSOME Official Trailer](#)
- 펠어비스 인턴
 - 2021.12 ~ 2022.02 : 플랫폼 프로그래밍 2팀

목차

퇴사 이후 돌아본 네 가지 문제점

- 네 가지 문제점은 아래의 네 가지 해결과정과 일대일로 매칭하게 됩니다.

 첫 번째 해결과정 : 게임의 설계에 집중하며 하나의 게임을 완성했습니다.

 두 번째 해결과정 : AI와 함께 개발하기 위한 구현 기본기 ~ 했습니다.

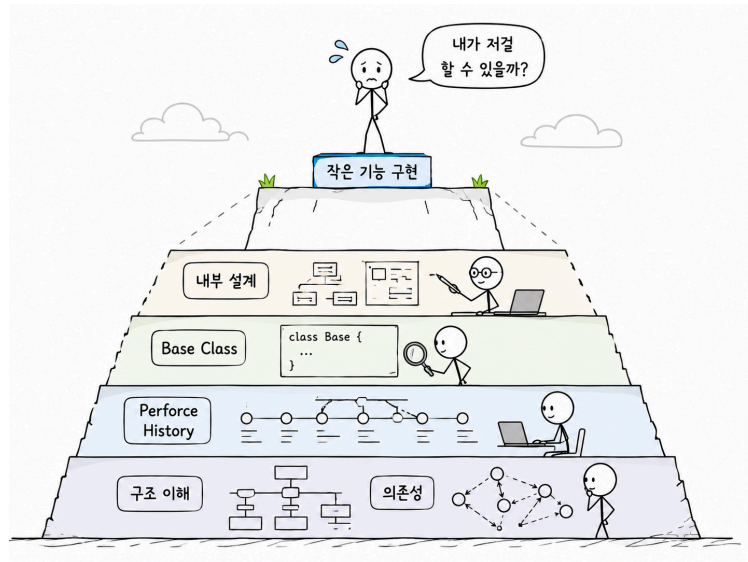
 세 번째 해결과정 : 메모를 다시 읽는 기록으로 바꾸기

 네 번째 해결과정 : 다시 일하기 위한 저만의 지도

 후기

🔍 퇴사 이후 돌아본 네 가지 문제점

1 퇴사 직전 면담 때, '혼자 슈팅게임을 만들 수 있느냐?' 에서 저는 '아니요'라고 답했습니다.

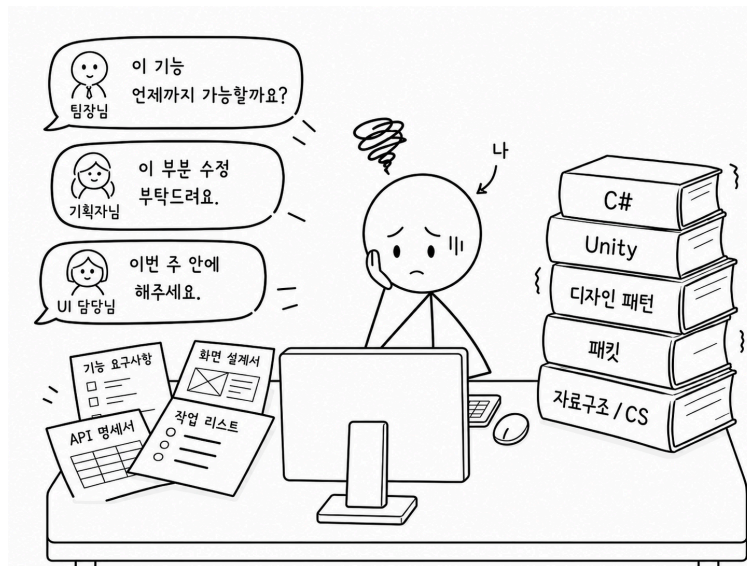


업무 상황을 재구성한 AI 이미지입니다.

- 코드의 밑바닥 설계부터 구현할 자신이 없었습니다.
- 회사에는 몇 천 줄에 이르는 base class, Perforce의 커밋 로그와 히스토리처럼 천천히 읽고 이해해야 할 자료가 충분히 관리되어 있었습니다. 하지만 당시의 저는 그것을 깊게 읽고 제 것으로 만드는 힘이 부족했습니다.
- 팀에서 제게 요구했던 것은 단순히 메서드를 빠르게 생산하는 것이 아니라, 기존 코드의 흐름과 기반 구조를 이해한 뒤 그 위에 기능을 올리는 일이었습니다.
- 그러나 기반 구조를 충분히 이해하지 못한 상태에서 기능 구현에만 조급해졌고, 그 결과 중복 코드와 복잡한 의존성을 만들었습니다. 돌이켜보면 이 문제는 인턴 시절부터 어렵듯이 알고 있었지만, 제대로 마주하지 못했던 부분이었습니다.

🔍 퇴사 이후 돌아본 네 가지 문제점

2 꾸준히 실력을 쌓기보다, 조금하게 증명하려 했습니다.



업무 상황을 재구성한 AI 이미지입니다.

문제점

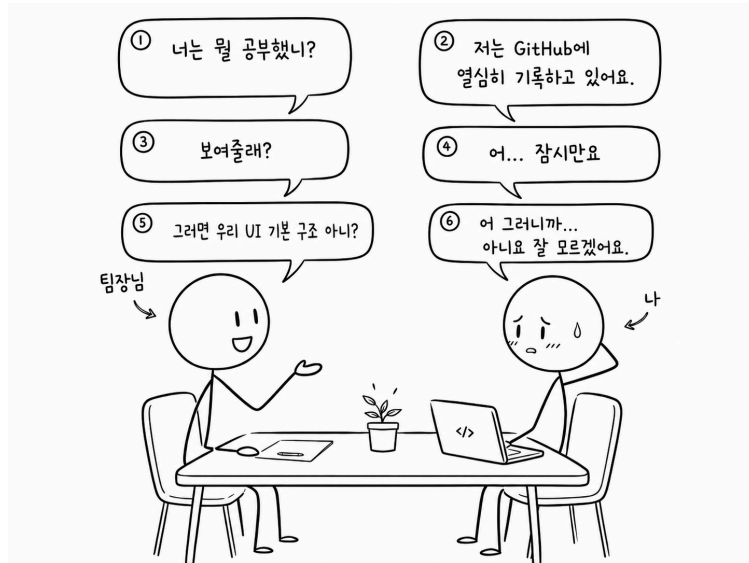
- 멘토님과 팀장님께 “왜 이렇게 조금하냐”는 피드백을 여러 번 들었습니다.
태스크를 수행할 때 기존 코드의 흐름을 깊게 파악하고 안정적으로 완성하기보다,
우선 돌아가게 만드는 데 급했습니다.
더 어려운 태스크를 맡아 1인분을 할 수 있다는 걸 증명하고 싶었습니다.
- 하지만 막상 어려운 태스크를 맡으면 부족한 기본기가 그대로 드러났습니다.
업무를 하면서 최적화, 메모리와 리소스 관리, 게임 클라이언트 구조, 회사 내부 설계 흐름처럼 제가 제대로 이해
하지 못한 영역이 계속 보였고,
해야 할 것이 너무 많아 보이자 오히려 정면으로 마주하지 못했습니다.

해결책

- 결국 저에게 필요했던 것은 거창한 계획이 아니라, 채워야 할 공부를 쪼개서 하나씩 꾸준히 쌓는 태도였습니다.
- 집에 들어가기 전, 근처에서 20분이라도 당일 업무 중 몰랐던 개념 하나를 정리하는 것부터 시작했어야 했습니다.

🔍 퇴사 이후 돌아본 네 가지 문제점

3 메모만 하고 기록으로 가공하여 제 것으로 만든 적이 적었습니다.



팀장님과의 중간평가에서 있었던 일화를 간단히 시각화한 AI 이미지입니다.

- 당시에 공부하지 않은 것은 아니었습니다. 다만 제대로 된 공부를 하지 못했습니다.
- 배운 내용을 적기는 했지만, 다시 읽고 설명할 수 있는 형태로 만들지 못했고, 결국 지식이 제 안에 쌓이기보다 메모장 안에만 쌓였습니다.
- 이 경험을 통해 공부는 '적는 것'에서 끝나는 것이 아니라, 다시 읽히고 설명 가능한 기록으로 가공되어야 한다는 문제의식을 갖게 되었습니다.

🔍 퇴사 이후 돌아본 네 가지 문제점

4 회사에만 집중하다 보니 제 자신을 돌보지 못했습니다.



간단히 시각화한 AI 이미지입니다.

문제점

- 게임 회사에 들어가는 것은 오랜 목표였고, 저는 그 목표를 비교적 이른 시기에 이뤘습니다. 하지만 그 이후에는 제 삶의 중심이 점점 저 자신보다 회사에 맞춰졌고, 잘하고 싶은 마음이 커질수록 오히려 저를 돌보는 기준은 약해졌습니다.
- 힘든 감정이 있어도 괜찮은 척 넘겼고, 슬프거나 흔들릴 때도 주변에 도움을 청하기보다 혼자 버티려 했습니다. 회사에서 인정받고 싶은 마음은 컸지만, 정작 제 상태를 돌아보는 시간은 부족했습니다.
- 직장 생활에서 여러 번 흔들리는 순간이 있었지만, 그때마다 감정을 정리하고 다시 일상으로 돌아오는 방식이 부족했습니다. 결국 회사 생활을 버티는 체력과 정신력을 제 삶 안에서 관리하지 못했습니다.

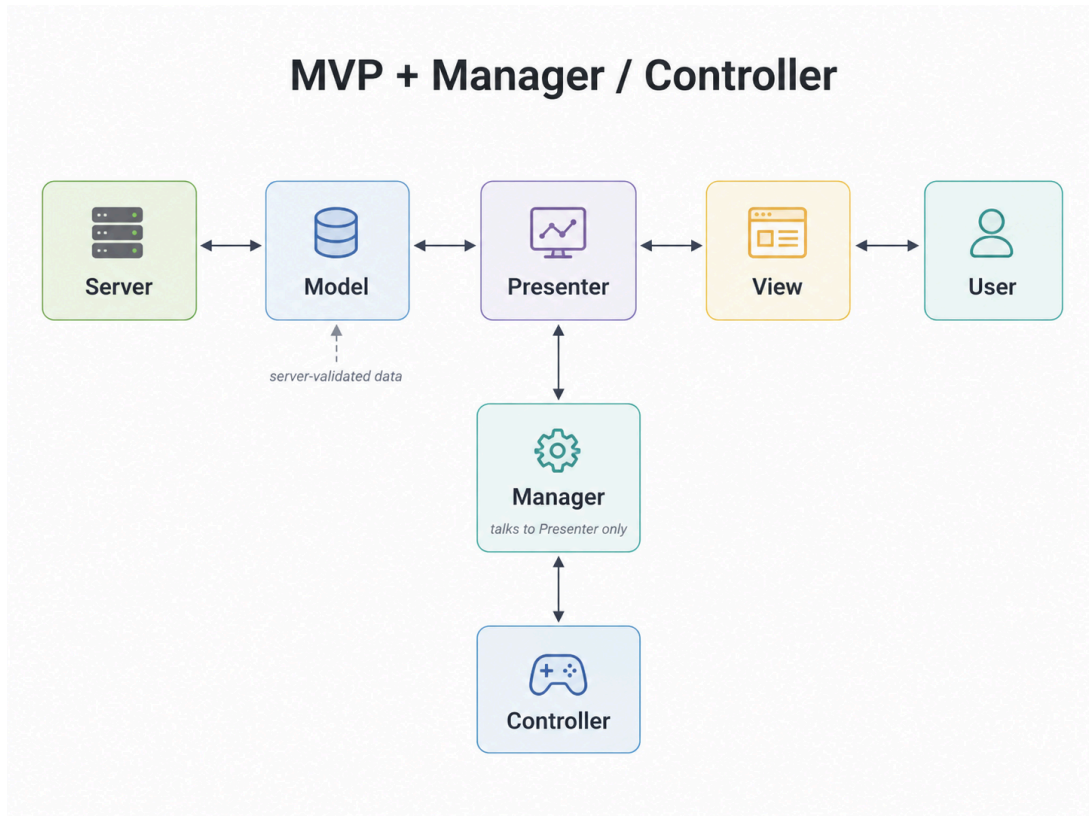
해결책

- 결국 해결은 회사에서 인정받는 방식이 아니라, 제가 어떤 사람이고 어떻게 살아야 무너지지 않는지 스스로 고민하고 답을 찾는 과정에서 시작되었습니다.
- 퇴사 이후에는 하루를 무너뜨리지 않는 루틴을 만들고, 매일 조금씩 실행하며 저를 다시 세우는 기준을 확인해 왔습니다. 저는 완성된 정답이 아니라 계속 업데이트되는 저만의 지도를 만들어가고 있습니다. (뭔가 너무 내가 뭐라도 된 거 같은 느낌이 강함 -> 수정하자)

🔧 [첫 번째 해결과정] 게임 기능 구현에서 게임 구조 설계로

2 MVP + Manager & Controller로 책임을 나누었습니다.

📌 설계도



MVP + Manager / Controller 구조를 AI로 시각화한 이미지입니다.

- 🔗 [GitHub_Unity_MVP Pattern](#)



[첫 번째 해결과정] 게임 기능 구현에서 게임 구조 설계로

✦ 각 계층에 대한 내용

• Model

- 게임 오브젝트의 데이터를 관리하는 영역입니다.
- 클라이언트 & 서버 구조에서는 서버의 검증된 데이터를 패킷으로 받기 때문에, 넓게 보면 서버의 영역에 가깝다고 생각했습니다.
- 다만 클라이언트에서도 서버로부터 받은 데이터를 캐싱하거나 화면 갱신에 필요한 상태를 보관할 수 있으므로, 클라이언트 전용 Model도 필요하다고 보았습니다.
- 중요한 것은 데이터가 View에 직접 전달되지 않고, Presenter를 통해 전달되어야 한다는 점이었습니다.

• Presenter

- View와 Model은 서로를 직접 알지 않도록 했습니다.
- View는 데이터를 필요로 하고, Model의 변경 사항은 화면에 반영되어야 하지만, 이 둘이 직접 대화하면 책임이 쉽게 섞인다고 생각했습니다.
- 그래서 Presenter가 View와 Model 사이에서 데이터를 전달하고, View 갱신을 지시하는 중간 계층이 되도록 했습니다.
- 또한 MVP가 결합된 하나의 게임 오브젝트 단위가 되도록 보았습니다. 필드 오브젝트나 UI처럼 실제 게임 안에 존재하는 단위는 Presenter를 통해 관리되고, 외부 Manager는 View나 Model이 아니라 Presenter와 대화하도록 했습니다.

• View

- View는 사용자에게 보여지는 영역입니다.
- 그래서 View가 게임의 상태 변경이나 흐름 제어까지 직접 담당하지 않도록 했습니다.
- View는 Presenter에게 의존하고, Presenter의 명령을 받아 화면을 갱신하는 역할에 집중하도록 했습니다.
- 직장에 있을 때 View가 많은 책임을 가진 구조로 구현했던 기억이 있습니다. UI가 켜져 있을 때는 기능이 정상적으로 동작했지만, 몇 개월 뒤 해당 UI가 꺼졌을 때 관련 기능까지 동작하지 않는 문제를 뒤늦게 발견한 적이 있었습니다.
- 그 경험 이후 View는 최대한 "보여주는 영역"으로 제한해야 한다고 느꼈습니다.



[첫 번째 해결과정] 게임 기능 구현에서 게임 구조 설계로

- **Manager**

- 필드 오브젝트가 여러 개 존재하면, 이들을 한곳에서 관리하는 주체가 필요했습니다.
- 예를 들어 하나의 오브젝트를 클릭했을 때 타겟을 바꾸고, 이전 타겟의 상태를 되돌리는 흐름은 개별 View가 담당하기보다 Manager가 담당하는 편이 자연스럽다고 생각했습니다.
- 게임에는 여러 Singleton Manager가 존재할 수 있고, Manager끼리는 필요한 경우 대화할 수 있습니다.
- 다만 Manager가 개별 MVP 객체와 대화할 때는 View나 Model을 직접 건드리지 않고 Presenter와만 대화하도록 방향을 잡았습니다.

- **Controller**

- Manager가 MonoBehaviour를 직접 상속하면 Unity 의존성이 커진다고 생각했습니다.
- 그래서 Unity에서 직접 동작해야 하는 입력 처리, Raycast, MonoBehaviour 기반 기능은 Controller에서 담당하도록 했습니다.
- 반대로 Manager는 가능한 한 C# 영역에서 게임 흐름과 상태 변경을 담당하도록 분리했습니다.
- 즉, Controller는 Unity 세상에서 필요한 데이터를 가공하고, Manager는 그 데이터를 바탕으로 게임의 흐름을 결정하는 구조를 목표로 했습니다.



[첫 번째 해결과정] 게임 기능 구현에서 게임 구조 설계로

✦ 코드 예시

```
public class PresenterManager : ManagerBase<PresenterManager>
{
    private readonly HashSet<PresenterBase> _livedPresenterHashSet = new();

    public void CreatePresenter<TPresenter>(IView view)
    where TPresenter : PresenterBase, new()
    {
        var presenter = new TPresenter();

        presenter.Initialize(view);
        presenter.SetView();
        presenter.BindEvent();

        _livedPresenterHashSet.Add(presenter);
    }

    public void TerminatePresenter(PresenterBase presenter)
    {
        if (_livedPresenterHashSet.Contains(presenter))
            _livedPresenterHashSet.Remove(presenter);
    }
}

// Presenter 클래스의 이벤트 메서드
private void OnChangeSparrowSpinState(Unit _)
{
    _fieldObjectSparrow.ChangeAnimalSpeedZero();
    _animalData.ChangeAnimalState(EAnimalState.SPIN);
    _animalData.BlockChangeState();

    Observable.Timer(TimeSpan.FromSeconds(SPIN_SECOND)).Subscribe(_ =>
    {
        _animalData.AllowChangeState();

        _fieldObjectSparrow.ChangeAnimalPath(QUARTER_ROTATION);
        _animalData.ChangeAnimalState(EAnimalState.WALK);
    }).AddTo(_disposable);
}
```

- PresenterManager를 통해서 Presenter를 생성합니다. [Factory Pattern]
- OnChangeSparrowSpinState() 내부에서 _fieldObjectSparrow는 View고, _animalData는 Model입니다.
- Presenter가 View와 Model 사이에서 상태 변경과 화면 동작의 흐름을 조율합니다.



[첫 번째 해결과정] 게임 기능 구현에서 게임 구조 설계로

3 하나를 고치기 위해 여러 스크립트를 읽어야 했던 기존 방식에서 벗어나고 싶습니다.

✦ 의존성과 책임

- Manager와 Controller를 분리하면서 처음에는 서로를 필드로 들고 있는 구조로 구현했습니다. Manager도 Controller를 알고, Controller도 Manager를 알고 있으니 구현은 쉬웠습니다. 필요한 메서드를 바로 호출할 수 있었기 때문입니다.
- 하지만 시간이 지날수록 이 구조는 서로를 강하게 의존하게 만든다고 느꼈습니다. 하나를 고치기 위해 다른 스크립트까지 함께 읽어야 했고, 변경의 주체가 누구인지 흐려질 수 있었습니다.
- 그래서 Manager와 Controller의 책임을 다시 나누었습니다. Manager는 MVP로 구성된 객체들에게 필요한 정보를 전달하고, 게임 흐름과 상태 변경을 관리하는 역할을 맡았습니다. Controller는 Unity 세상에서 Manager가 필요로 하는 입력, Raycast, 위치 정보 같은 데이터를 가공해 전달하는 역할로 제한했습니다.
- 이 구조에서는 Controller가 여러 외부 객체에 직접 노출되지 않고, Manager를 통해 제어되도록 제한됩니다. 어디서든 Controller를 직접 건드릴 수 있으면 변경 지점이 쉽게 퍼지지만, Manager를 통해서만 흐름이 바뀌면 변경의 주체를 추적하기 쉬워진다고 생각했습니다.
- 결과적으로 목표는 “서로 편하게 호출하는 구조”가 아니라, “각자의 책임이 있고 변경의 주체가 제한되는 구조”였습니다. 아직 완벽하게 의존성을 끊은 구조는 아니지만, 최소한 어떤 클래스가 무엇을 책임지는지 더 분명하게 볼 수 있게 되었습니다.

✦ 클래스와 메서드의 책임

- 의존성을 줄이려고 하다 보니 자연스럽게 클래스의 책임도 다시 보게 되었습니다. 처음에는 하나의 클래스가 여러 일을 처리하는 편이 빠르지만, 시간이 지나면 그 클래스가 무엇을 책임지는지 흐려집니다.
- 예를 들어 참새 View는 참새를 화면에 보여주고, 간단한 이동이나 애니메이션을 처리할 수 있습니다. 하지만 유저의 입력을 해석하고, 어떤 참새가 선택되었는지 판단하고, 이전 선택 대상을 되돌리는 흐름까지 View가 담당하는 것은 적절하지 않다고 생각했습니다.
- 그래서 유저 입력 처리는 InputManager와 Controller 쪽의 책임으로 두고, 필드 오브젝트의 선택 상태 변경은 FieldObjectManager가 담당하도록 나누었습니다. View는 자신에게 전달된 상태를 화면에 반영하는 역할에 집중하도록 했습니다.
- 이 과정을 통해 클래스의 책임을 나누면 코드가 단순히 쪼개지는 것이 아니라, “이 기능은 어디에 있어야 하는가?”를 판단하는 기준이 생긴다는 것을 느꼈습니다.

[첫 번째 해결과정] 게임 기능 구현에서 게임 구조 설계로

4 Rx와 event를 기능 동작이 아니라 노출 범위와 책임 기준으로 보게 되었습니다.

Rx를 과하게 사용했던 경험

- 과거에는 UniRx를 제대로 이해하고 사용했다기보다, Subscribe하고 OnNext를 호출하면 기능이 동작한다는 이유로 많이 사용했습니다. 기능은 돌아갔지만, 흐름이 많아질수록 어디서 이벤트가 발생하고 어디서 상태가 바뀌는지 추적하기 어려워졌습니다.
- 인턴을 마친 뒤 첫 업무 중 하나가 팀 전체의 UniRx, Action, MonoObserver, Observable 관련 코드를 정리하는 일이었습니다. 당시에는 이 작업의 의미를 충분히 이해하지 못했습니다. 지금 돌아보면 팀장님의 의도는 단순히 Rx 문법을 정리하라는 것이 아니라, Event System의 흐름과 의존성을 이해하라는 것이었다고 생각합니다.
- 혼자 개발하면서 과거에 UI 단에서 남발했던 public UniRx 흐름들이 얼마나 위험했는지 다시 보이기 시작했습니다. 기능이 동작하는 것과 변경 지점이 안전하게 관리되는 것은 다른 문제였습니다.

event와 Action을 다시 보게 된 이유

- 예전에는 Action 앞에 왜 event를 붙이는지 깊게 이해하지 못했습니다. 하지만 지금은 이것이 단순한 문법 차이가 아니라, 외부에 허용할 수 있는 행위를 제한하는 장치라고 이해하고 있습니다.
- public Action은 외부에서 구독할 수도 있지만, 직접 호출할 수도 있습니다. 반면 event는 외부에서 구독과 해제는 가능하지만 직접 호출할 수 없습니다. 즉, 이벤트의 실행 주체를 외부에 넘기지 않는다는 점에서 차이가 있습니다.
- 지금은 Rx가 항상 나쁜 것도 아니고, event나 Action이 항상 좋은 것도 아니라고 생각합니다. 중요한 것은 어떤 도구를 쓰느냐보다, 누가 이벤트를 발생시킬 수 있고, 누가 구독만 할 수 있으며, 어디까지 외부에 노출해도 안전한지를 판단하는 것입니다.



[첫 번째 해결과정] 게임 기능 구현에서 게임 구조 설계로

5 디자인패턴은 책으로 외운 이론이 아니라, 구현 중에 필요성을 느낀 구조였습니다.

✦ 과거에 바라본 디자인패턴

- 학교나 회사에 있을 때도 디자인패턴 책은 여러 번 샀습니다. 하지만 매번 싱글톤, 옵저버처럼 익숙한 패턴만 눈으로 읽고 넘어갔고, 새로운 패턴도 예제만 보면 절실함이 없어서 “이론이구나” 정도로 받아들였습니다.
- 파트장님께서 디자인패턴은 이론적으로 공부하는 것이 아니라, 구현하다 보면 어느덧 사용하고 있는 자신을 바라보는 것이라고 말씀하신 적이 있습니다. 당시에는 그 말을 제대로 이해하지 못했습니다. 하지만 직접 구조를 만들고 삼질해보니, 이제는 그 의미를 조금 이해하게 되었습니다.

✦ 구현하다가 패턴을 뒤늦게 이해한 경험

- 예를 들어 View가 생성될 때마다 Presenter를 누가 연결하고 관리해야 하는지 고민했습니다. 매번 직접 생성하고 연결하면 생성과 해제의 관리가 어려워질 수 있다고 생각했고, PresenterManager가 View 생성 시점에 Presenter를 생성하고 연결하는 구조를 만들었습니다. 나중에 돌아보니 이 구조는 Factory Pattern과 닮아 있었습니다.
- 입력 처리에서도 비슷한 고민을 했습니다. 입력의 종류가 늘어날수록 if-else가 계속 늘어나는 구조가 되었고, “입력은 다르지만 결국 입력을 처리한다는 기능은 동일하지 않은가?”라는 생각을 하게 되었습니다.
- 그래서 입력 종류마다 Handler를 분리하고, 입력 데이터와 Handler를 매핑하는 방식으로 바꾸려 했습니다. 분기는 완전히 사라지지 않지만, 분기 이후의 처리 책임을 각 Handler로 나누면 확장에 더 유리하다고 생각했습니다. 이 과정에서 Strategy Pattern의 필요성을 체감했습니다.



[첫 번째 해결과정] 게임 기능 구현에서 게임 구조 설계로

✦ 게임을 통해 느낀 패턴의 의미

- 전략 게임에서 상위 랭크를 달성했을 때, 실력이 늘어난 이유를 돌아보면 결국 복잡해 보이는 상황을 몇 가지 패턴으로 정리했기 때문이라고 생각합니다. 상황마다 자주 반복되는 형태를 요약하고, 그 상황에 가까운 해답을 찾는 과정을 반복했습니다.
- 이 경험은 개발에서도 비슷하게 느껴졌습니다. 개발 상황도 겉으로는 매번 달라 보이지만, 추상적으로 보면 비슷한 문제 상황이 반복됩니다. 예전에는 매번 비슷한 상황에서 비슷하게 실수했지만, 이제는 그 문제에 대응하는 구조를 고민하게 되었습니다.
- [✦ 게임 연구 문서](#)

✦ 디자인패턴도 결국 Trade-off라고 느꼈습니다.

- 부족하지만 내부 구조를 직접 구현하려고 많이 삽질했습니다. 그러다 보니 구현을 많이 하지 못하고 설계에 머문 시간도 있었습니다. 하지만 그 과정에서 클래스 구조의 확장성 문제, 의존성 방향, 자료구조 선택, 상속 구조, 다형성 적용 방식을 직접 마주할 수 있었습니다.
- 예전에는 개발 과정 없이 책만 읽었기 때문에 디자인패턴이 잘 와닿지 않았습니다. 하지만 제가 삽질하며 도달한 구조를 책에서 다시 찾아보니, 특정 디자인패턴과 닮아 있다는 것을 알게 되었고, 제가 겪은 문제와 비교하며 이해할 수 있었습니다.
- 그러면서 디자인패턴도 정답이 아니고 대단한 기법만은 아니라는 것을 알게 되었습니다. 결국 모두 장단점이 있고, 상황에 따라 선택해야 하는 Trade-off라고 생각합니다.
- 분기를 줄이고 싶어서 Strategy Pattern을 적용하면 구조가 복잡해질 수 있고, Observer Pattern으로 의존성을 줄이면 흐름 추적과 디버깅이 어려워질 수 있습니다. 그래도 이런 문제를 계속 의식하면서 개발하면, 결국 저만의 판단 기준과 패턴이 생긴다고 생각합니다.
- [✦ GitHub_디자인 패턴](#)

[첫 번째 해결과정] 게임 기능 구현에서 게임 구조 설계로

코드 예시

```
public enum EInput
{
    MOVE,
    TOUCH,
    TOUCH_POS
}

public interface IInputHandler
{
    void HandleInput(InputAction.CallbackContext context);
}

public class TouchHandler : IInputHandler
{
    private readonly Action _onResult;

    public TouchHandler(Action action)
    {
        _onResult = action;
    }

    public void HandleInput(InputAction.CallbackContext context)
    {
        if (!context.canceled)
        {
            return;
        }

        _onResult.Invoke();
    }
}

public class TouchPosHandler : IInputHandler
{
    private readonly InputController _inputController;

    public TouchPosHandler(InputController inputController)
    {
        _inputController = inputController;
    }

    public void HandleInput(InputAction.CallbackContext context)
    {
        var pos = context.ReadValue<Vector2>();
    }
}
```

```

        _inputController.UpdateCurMousePosition(pos);
    }
}

```

```

private readonly Dictionary<EInput, IInputHandler> _handlerDict = new();

private void InitializeInputActionDictionary()
{
    foreach (var kv in _inputActionDict)
    {
        var enumKey = kv.Value;
        _handlerDict[enumKey] = GetHandler(enumKey);
    }
}

public void OnHandleInput(InputAction.CallbackContext context)
{
    if (context.phase == InputActionPhase.Performed ||
        context.phase == InputActionPhase.Canceled)
    {
        var inputEnum = GetInputEnum(context);
        var handler = _handlerDict[inputEnum];

        handler.HandleInput(context);
    }
}

private IInputHandler GetHandler(EInput eInput)
{
    switch (eInput)
    {
        case EInput.MOVE:
            return new MoveHandler();
        case EInput.TOUCH:
            return new TouchHandler(OnTouch);
        case EInput.TOUCH_POS:
            return new TouchPosHandler(this);
    }

    return null;
}

```

- 입력 종류가 늘어날 때마다 InputController 내부의 if-else가 비대해지는 문제를 줄이기 위해, 입력 처리 책임을 IInputHandler로 분리했습니다. [Strategy Pattern]
- InputController는 입력 타입을 판별하고, 실제 처리 방식은 각 Handler가 담당하도록 구성했습니다.
- 분기 자체를 완전히 없애기보다, 분기 이후의 처리 책임이 한 클래스에 몰리지 않도록 나누는 것을 목표로 했습니다.



[첫 번째 해결과정] 게임 기능 구현에서 게임 구조 설계로

6 달라진 점과 아직 남은 한계 그리고 개발 후기

✦ 달라진 점

- 예전에는 기능을 만들고 나서도 “왜 이렇게 만들었는지”가 오래 남지 않았습니다. 기능이 동작하면 구현을 끝냈고, 시간이 지나면 그 코드가 어떤 판단으로 만들어졌는지 설명하기 어려웠습니다.
- 지금은 코드를 작성할 때 “왜 이 클래스에 있어야 하는가?”, “왜 이 메서드가 public이어야 하는가?”, “왜 이 흐름은 Manager를 거쳐야 하는가?”를 더 자주 생각하게 되었습니다. 단순히 기능을 만드는 것이 아니라, 변경 지점과 책임의 위치를 함께 고민하게 되었습니다.
- 회사에서 보았던 구조들도 예전과 다르게 보이기 시작했습니다. 예전에는 시니어 분이 만든 Input FSM을 보고 “왜 이렇게 어렵게 만들었을까?” 정도로 생각했다면, 지금은 입력 기기가 늘어나고 상태가 복잡해질수록 FSM이 왜 필요했는지 이해할 수 있게 되었습니다.
- 이전에는 내 업무가 아니라고 생각했던 구조도, 이제는 “언젠가 내가 맡게 된다면 왜 필요한지부터 이해하고 접근할 수 있겠다”고 느끼게 되었습니다. 이것이 가장 큰 변화였습니다.

✦ 아직 남은 한계

- 반대로 과한 설계의 위험도 느꼈습니다. 좋은 구조를 만들고 싶다는 생각이 강해지다 보니, 작은 시스템에도 필요 이상으로 구조를 나누고, 오히려 가독성을 해치는 순간도 있었습니다.
- 아직 모든 디자인패턴의 필요성을 체감한 것은 아닙니다. 어떤 패턴은 여전히 책으로 읽어도 절실하게 와닿지 않습니다. 다만 이제는 그것을 모른다고 끝내기보다, 아직 그 문제 상황을 충분히 겪지 않았기 때문이라고 생각합니다.
- 그래서 지금의 목표는 완벽한 구조를 한 번에 만드는 것이 아닙니다. 기능을 구현하면서 책임이 흐려지는 지점, 의존성이 강해지는 지점, 변경이 어려워지는 지점을 발견하고, 그때마다 더 나은 구조로 고쳐가는 것입니다.

✦ 개발 후기

- 이직을 위한 보여주기식 게임보다, 제가 실제로 쓸 수 있는 기능을 만들고 싶었습니다.
- 그래서 생활에 필요한 기능들을 게임 안에 넣어보고 있고, 현재는 그중 알람 기능을 유용하게 사용하고 있습니다.
- 앞으로는 몬스터를 잡으며 영어 단어를 외우는 단어장 기능처럼, 제가 필요한 기능들을 꾸준히 추가해 볼 계획입니다.
-  [GitHub_Toy Project](#)

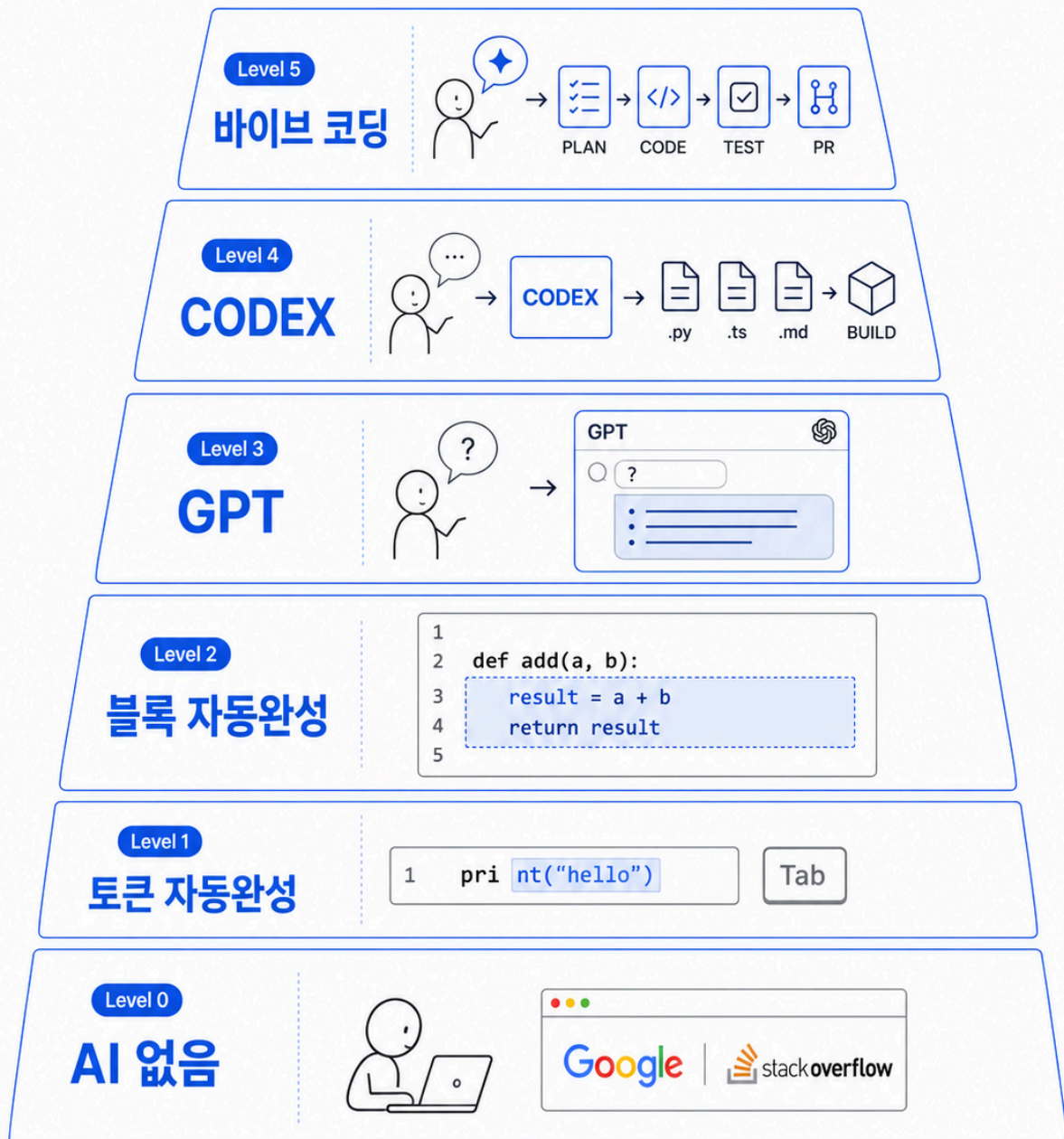


[두 번째 해결과정]

AI 시대에 다양한 스펙트럼으로 개발?

AI 코딩 스펙트럼

0~5단계, 총 6단계

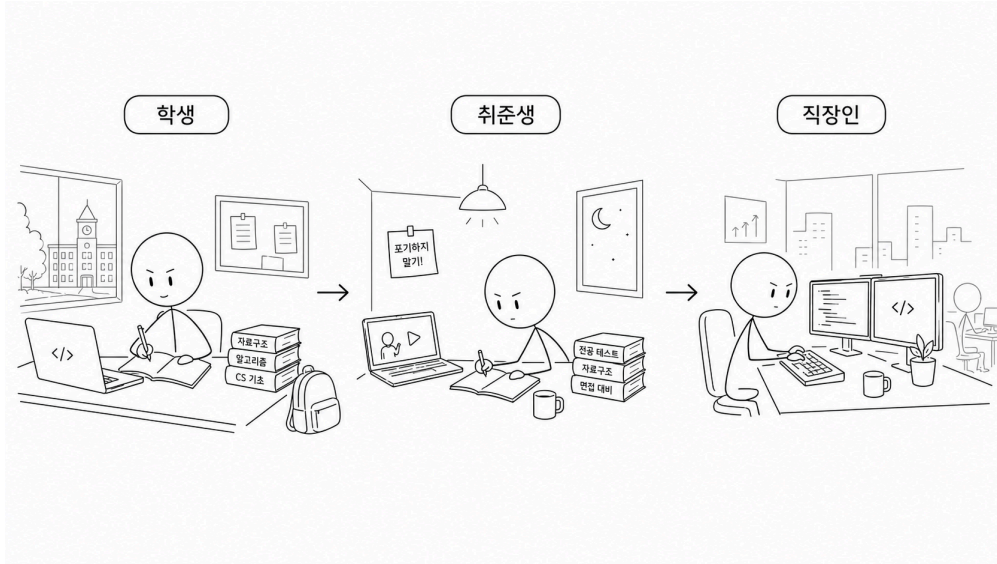


높은 단계가 항상 더 좋은 것은 아님



[두 번째 해결과정] AI 시대에 다양한 스펙트럼으로 개발?

1 Level_0 ~ Level_2 : AI가 없던 시절, 구글링과 <>로 학습을 했던 시절.

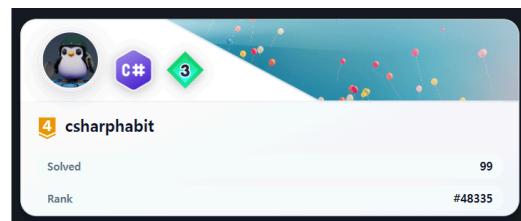


- 넥슨게임즈에서는 클라이언트 팀 동료에게 질문하고 기존 코드의 호출 흐름을 추적하며 프로젝트 구조 안에서 직접 기능을 구현하고 문제를 해결했습니다.
- 실무에서 부족함을 느꼈던 구현 능력을 보완하기 위해 C#으로 코딩테스트를 다시 준비하고, Jeffrey Richter의 『CLR via C#』을 바탕으로 언어와 런타임의 기초부터 다시 공부했습니다.
- 2026년 서술형 필기시험에서 외부 도구 없이 컴퓨터공학 지식을 직접 작성하며 과거보다 개념의 원인과 동작 과정을 깊이 설명할 수 있게 되었음을 확인했습니다.

업무 우선 순위

- 클라 이슈 채널에 올라온 버그 중 나랑 관련이 있는 것
 - 팀장님도 이야기 하셨던 이야기
- 마감 기한 임박한 모든 것
 - 마감 기한 라벨이 붙은 지라
 - 발표
- 테스트
- S, A 급 JIRA (case - by - case)
 - 리드 분들이나 PM으로 받은 JIRA
- B급 JIRA
- 팀에서 시킨 공부
- 자체 발행 이슈
- 리팩터링
- 개인 공부

재직 시절 기록한 업무 우선순위



2026년 백준 골드 4 달성

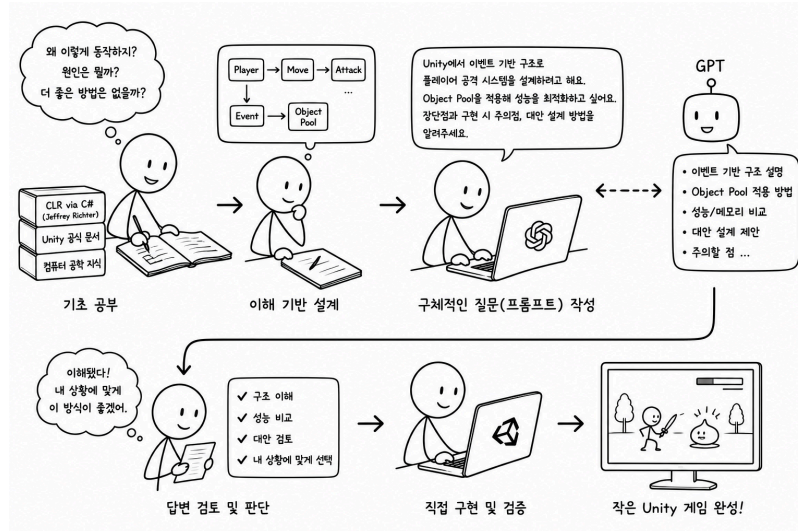
- [GitHub_CLR via C# 학습 기록](#)
- [GitHub_C# 코딩테스트 소스코드 모음](#)



[두 번째 해결과정] AI 시대에 다양한 스펙트럼으로 개발?

2 Level_3 : GPT와 함께 기초를 다시 공부하면서 이해를 기반으로 구현하는 개발자

회사 재직 / 퇴사 이후 2025년



- 회사에서는 기존 코드의 흐름을 따라 기능을 구현했지만 당시에는 코드가 동작하는 원인과 내부 비용까지 충분히 이해하지 못한 채 구현했던 경험이 있었습니다.
- 2025년에는 『CLR via C#』과 Unity 공식 문서를 GPT와 함께 공부하며 코드의 동작 원인과 설계 대안, 성능-메모리 차이까지 질문하고 이해의 빈 곳을 채웠습니다.
- 기초지식이 쌓일수록 더 구체적인 질문을 만들고 답변의 타당성을 판단할 수 있었으며 이를 직접 구현하고 검증해 작은 Unity 게임을 처음부터 끝까지 완성했습니다.



2023년부터 관리한 Unity 개발자 학습 기록 · 1,700회 이상 커밋

Codex 없이 직접 구현하고 완성한 1인 Unity 프로젝트

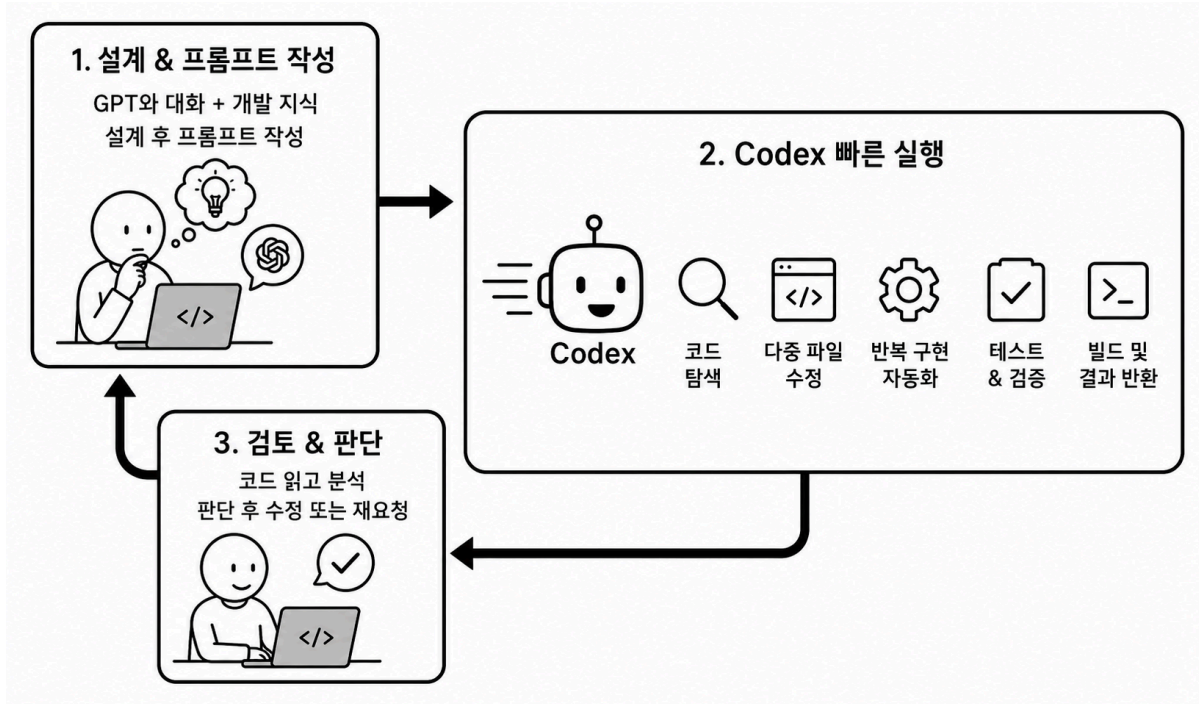
- [GitHub_유니티 개발자 공부](#)
- [GitHub_1인 유니티 프로젝트](#)



[두 번째 해결과정] AI 시대에 다양한 스펙트럼으로 개발?

3 Level_4 : 질문과 코드 보조를 넘어, 구현 단위를 AI에게 맡기기 시작했습니다.

2026년 현재

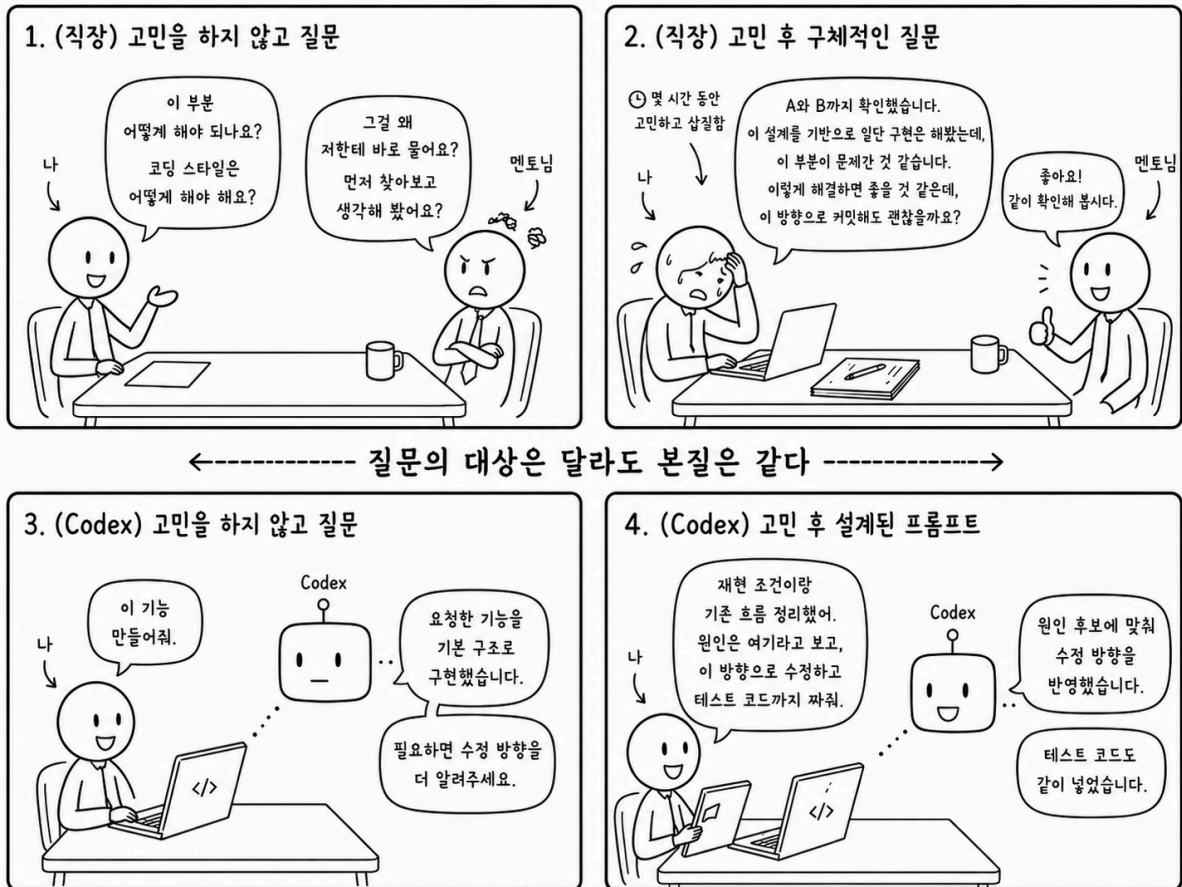


- 경험상 위임하기 좋은 내용



[두 번째 해결과정] AI 시대에 다양한 스펙트럼으로 개발?

4 결론적으로, 넥토리얼 과정에서의 멘토님과 CODEX는 본질적으로 같다고 생각한다.



과거 내용임.

1 AI를 활용할수록, 구현 기본기가 더 중요하다고 느꼈습니다.

- 전 직장에서도 StackOverflow의 코드, 시니어 개발자분들이 작성한 회사 코드, AI가 설명해준 코드까지 참고할 수 있는 자료는 많았습니다. 그러나 그 코드를 충분히 이해하지 못한 채 외워서 사용하거나, 동작만 확인하고 넘어가면 결국 제 구현 기본기는 크게 늘지 않았습니다.
- 그래서 지금의 AI 활용이 더 위험하게 느껴졌습니다. 과거의 복붙 개발과 현재의 AI 활용 개발은 겉으로는 달라 보입니다. 하지만 이해하지 못한 코드를 가져와 동작만 시키고 넘어간다는 점에서는 같은 상태가 될 수 있습니다.
- 오히려 GPT는 지식을 너무 편하게 전달해주기 때문에 더 조심해야 한다고 느꼈습니다. 쉽게 얻은 답일수록 스스로 구현해보고, 비용을 따져보고, 내 코드로 설명할 수 있는 수준까지 소화하지 않으면 결국 제 실력으로 남지 않는다고 생각했습니다.
- 결국 AI를 제대로 활용하려면, 답을 빠르게 얻는 능력보다 그 답이 맞는지 판단하고 직접 구현할 수 있는 기본기가 먼저 필요하다고 느꼈습니다.

2 그래서 C#으로 코딩테스트를 다시 준비했습니다.

- 예전에는 코딩테스트를 보면서도 “이게 현업과 얼마나 연결될까?”라는 생각이 많았습니다.
- 특히 C++로 준비했을 때는 기업 코딩테스트를 통과해도 Unity/C# 개발 실력으로 직접 남는다는 느낌이 크지 않았고, 지식이 분리되는 느낌이 강했습니다.
- 하지만 C#으로 다시 풀어보니 생각이 달라졌습니다. 현업에서 더 안정적으로 구현하고, 더 좋은 자료구조를 선택하고, 대용량 데이터를 빠르게 처리하기 위한 훈련이라고 생각하니 코딩테스트에서도 배울 것이 많았습니다.
- Unity 클라이언트 개발자로 성장하려면 C#으로 직접 부딪히며 익히는 편이 더 맞다고 판단했습니다. 그래서 코딩테스트를 단순한 이직 준비가 아니라, C# 구현력과 문제 해결 능력을 키우는 훈련으로 바라보게 되었습니다.
- [🔗 GitHub_알고리즘 전략](#)
- [🔗 GitHub_C# 코딩테스트 소스코드 모음](#)

C#으로 코딩테스트를 다시 풀며 구현 기본기를 점검했습니다.

C#으로 푸는 아이디어를 새로 만들어서 골드4 랭크를 달성했습니다.



[두 번째 해결과정]

AI 시대에 여전히 필요한 구현 기본기

3 문제를 풀면서 부족한 구현 기본기가 바로 드러났습니다.

- C#으로 난이도 있는 문제를 풀다 보니, 부족한 기초가 바로 드러났습니다.
 - LINQ와 .NET Container는 편하지만, 반복 구간이나 대량 데이터 처리에서는 불필요한 순회와 비용이 문제가 될 수 있었습니다.
 - List를 편하게 사용하다가도, 상황에 따라 Array 기반 접근이 더 빠르고 단순한 경우가 있었습니다.
 - List.RemoveAt(0)처럼 단순해 보이는 코드도 내부적으로 요소를 당기는 비용이 발생하기 때문에, 반복되면 성능 문제가 될 수 있음을 체감했습니다.
 - 문자열을 반복해서 더하면 매번 새로운 문자열이 만들어질 수 있고, 누적 문자열 처리에는 StringBuilder를 사용해야 한다는 점도 코드로 확인했습니다.
 - struct와 class도 단순히 "스택이나 힙이나"로만 볼 문제가 아니었습니다. 값 복사, 참조 공유, 원본 변경 가능성, 메모리 사용량, tuple과 class 중 무엇을 선택할지까지 상황에 따라 판단해야 했습니다.
- 결국 정답을 받기 위해서는 문법 지식보다 실제 동작 방식과 비용을 이해해야 했습니다. 이 과정은 Unity에서 C# 코드를 작성할 때도 그대로 이어지는 구현 기본기라고 느꼈습니다.

4 C#과 .NET의 동작 방식도 함께 공부했습니다.

- 코딩테스트를 풀다 보면 단순히 문제 풀이 방법만으로는 부족했습니다. 왜 특정 코드가 느린지, 왜 메모리를 많이 쓰는지, 왜 어떤 자료구조를 선택해야 하는지 이해하려면 C#과 .NET의 동작 방식도 함께 봐야 했습니다.
- 퇴사 전 팀장님께서 제프리 리처의 책을 깊이 보길 권해주셨고, 그 조언을 떠올리며 C#과 .NET의 기본기를 천천히 공부했습니다.
- 문법을 아는 것에서 멈추지 않고, 컬렉션, 문자열, 값 형식과 참조 형식, 할당 비용, 복사 비용처럼 실제 구현에서 비용이 발생하는 지점을 이해하려고 했습니다.
-  [GitHub_C#](#)

5 달라진 점

- 예전에는 코딩테스트를 이직을 위한 별도 준비라고 생각했습니다. 지금은 C# 구현 기본기를 점검하고, 부족한 부분을 드러내는 훈련으로 보고 있습니다.
- 문제를 풀면서 어떤 자료구조를 선택해야 하는지, 어떤 코드가 불필요한 비용을 만드는지, 어떤 상황에서 편한 코드보다 단순한 코드가 더 나은지 조금씩 판단할 수 있게 되었습니다.
- 아직 PriorityQueue, await, 코루틴과 UniTask의 차이처럼 더 명확하게 정리해야 할 부분도 있습니다. 하지만 예전에는 막연히 지나쳤던 반복적인 문자열 할당, new 할당으로 인한 메모리 문제 같은 부분은 이전보다 훨씬 분명하게 보이기 시작했습니다.

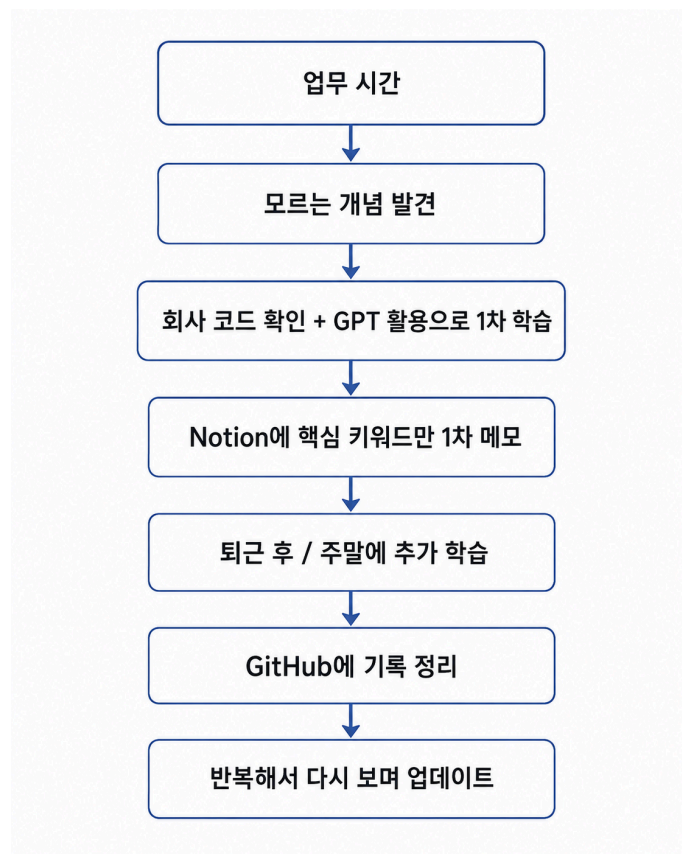


[세 번째 해결과정] 적어두고 다시 보지 않던 메모를 고치고 업데이트하며 성장으로 이어지는 기록 시스템으로

1 문제는 메모의 양이 아니라, 다시 읽지 않는 구조였습니다.

- 회사생활을 하며 메모는 많이 남겼습니다. 멘토님께 배운 내용, 시니어 팀원분들의 조언, 리드분들과 나눈 이야기, 업무 중 알게 된 개념까지 Notion과 GitHub에 계속 적었습니다.
- 하지만 퇴사 후 돌아보니 문제는 메모의 양이 아니었습니다.
- 몇 백 페이지에 가까운 노션과 깃허브 메모는 있었지만, 다시 찾아보기 어렵고, 너무 길고, 중복도 많았습니다.
- 결국 다시 읽지 않는 메모는 제 것이 되지 않았습니다.

2 회사에서도 반복 가능한 최소한의 기록 방식을 만들었습니다.

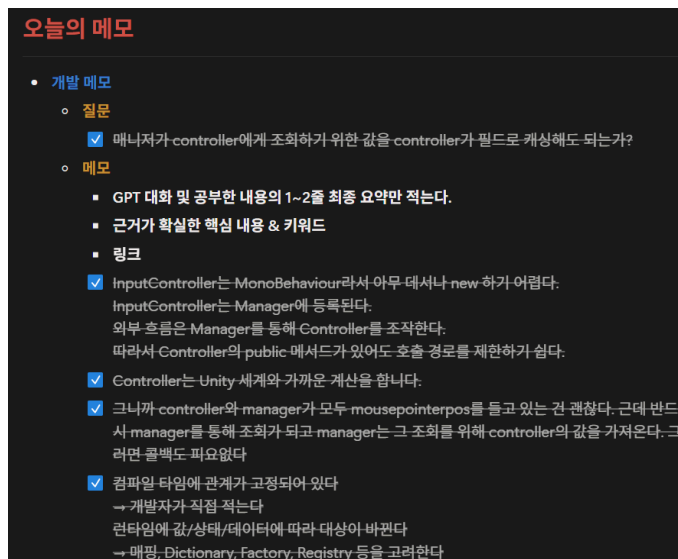


메모를 기록으로 바꾸는 과정을 AI로 도식화한 이미지입니다.



[세 번째 해결과정] 적어두고 다시 보지 않던 메모를 고치고 업데이트하며 성장으로 이어지는 기록 시스템으로

- 회사에서는 모든 내용을 매번 완벽하게 정리할 수 없습니다. 업무는 계속 진행되어야 하고, 모르는 개념이 생길 때마다 깊게 공부하고 긴 글로 정리하기는 어렵기 때문입니다.
- 그래서 저는 회사에서는 완성된 기록을 만들려고 하기보다, 나중에 다시 이어갈 수 있을 정도로만 1차 가공하기로 했습니다.
- 가공을 거치면 기록의 양은 줄어듭니다. 100줄이 넘던 메모도 다시 읽어보면 10줄로 줄어들고, 다시 보면 3줄로 압축되기도 했습니다.
- 그렇게 줄어든 기록은 다시 읽기 쉬워지고, 제가 무엇을 더 공부해야 하는지도 명확해졌습니다.



3 이제는 모르는 것을 성장으로 연결하는 흐름이 생겼습니다.

- 예전에도 배우려는 태도는 있었지만, 그것을 성장으로 연결하는 구조가 부족했습니다.
- 지금은 모르는 개념이 생겨도 막연하게 쌓아두지 않습니다. 먼저 짧게 남기고, 다시 읽고, 중복을 줄이고, 필요한 것만 기록으로 남깁니다.
- 중요한 내용이라면 매일 볼 수 있도록 링크를 걸었고, 금요일에는 GitHub를 다시 읽는 시간을 만들었습니다.
- 이 과정을 통해 해야 할 공부의 양은 줄어들고, 지금 당장 무엇을 해야 하는지는 더 명확해졌습니다.
- 저는 이제 읽지 않는 메모를 남기는 사람이 아니라, 메모를 고치고 또 고쳐 정제된 기록으로 남기기 시작했습니다. 공부는 많이 적는 것이 아니라, 다시 읽고 줄이고 제 문장으로 남기는 과정이라는 걸 늦게나마 깨달았습니다.



[네 번째 해결과정] 다시 일하기 위한 저만의 지도

1 변화한 태도

주제	이전에는	이제는
조언을 받아들이는 방식	사수와 리드분들께 조언을 자주 구했고 적극적으로 수용하려는 태도는 있었습니다. 하지만 때로는 제 기준 없이 그대로 따라가려 했고, 제가 해야 할 고민까지 대신 해결해주길 바랐던 것 같습니다.	이제는 먼저 혼자 고민하고 삼질한 뒤 조언을 구하려고 합니다. 조언을 정답처럼 그대로 적용하기보다 제 상황에 맞게 다시 해석하고, 앞으로의 선택 기준으로 만들려고 합니다.
강한 피드백을 받았을 때의 대처	예전에는 강한 피드백을 받으면 주말까지 오래 반추했고, 그 감정이 다음 업무까지 이어지는 경우가 있었습니다. 피드백을 이성적으로 받아들이기보다 감정이 먼저 앞서는 경우가 많았습니다.	여전히 강한 피드백을 받으면 사람인지라 흔들리긴 합니다. 하지만 이제는 그런 주일수록 일찍 자고 식사를 챙기며 몸 상태를 먼저 회복합니다. 주말에는 자전거로 근교를 다녀온 뒤 새로운 카페에서 피드백을 다시 읽고 정리합니다. 감정이 가라앉은 뒤에는 다음 업무에서 바꿀 행동으로 옮기려 합니다.
체력과 생활 리듬의 중요성	출퇴근과 업무를 버티는 체력이 부족했고, 건강과 컨디션을 업무 지속성과 분리해서 생각했습니다. 몸의 컨디션이 무너지면 집중력과 감정도 함께 흔들릴 수 있다는 점을 당시에는 깊게 생각하지 못했습니다.	지금은 체력과 생활 리듬도 업무 지속성의 기반이라고 생각합니다. 매일 8천 보 걷는 습관을 1년 이상 이어오며 생활 리듬을 회복했고, 운동과 걷기를 통해 개발과 학습을 꾸준히 지속할 수 있는 기반을 만들고 있습니다.



[네 번째 해결과정] 다시 일하기 위한 저만의 지도

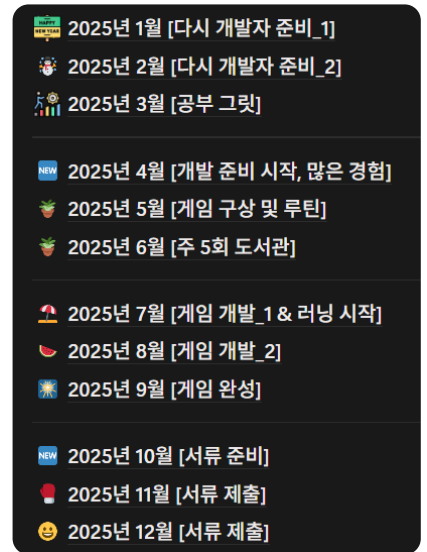
2 2024년은 몸과 마음이 무너졌었고, 왜 자발적 퇴사를 결심했는지 답을 찾아가는 시기였습니다.

- 실장님과 파트장님께서 마지막 면담 때 강해지고, 자신이 진정으로 어떤 사람이 되고 싶은지에 대해 고민하라고. 친척형도, 다시 회사를 가더라도 지금 정신력이면 같은 이유로 퇴사할 거라고 그러니 그걸 꼭 이 기회에 고민해보라고.
- 몇 개월은 집에만 있었습니다.
작은 것부터 천천히 시작했습니다.
집 앞 공원에 나가보고, 헬스장에 가서 걷기만 하다가 돌아오기도 하고, 친구들도 만나고, 도서관에 가서 책도 읽었습니다.
- 물론 여전히 중간에 포기하기도 했고, 집에만 있던 날도 있었습니다. 하지만 조금씩 나아졌고, 스스로와 대화를 많이했던 것 같습니다.

3 2025년은 루틴을 하나씩 만들어갔던 시기였고, 제가 어떤 사람이 되고 싶은지 시기였습니다.



개발한 게임 화면



Notion 월간 계획 기록

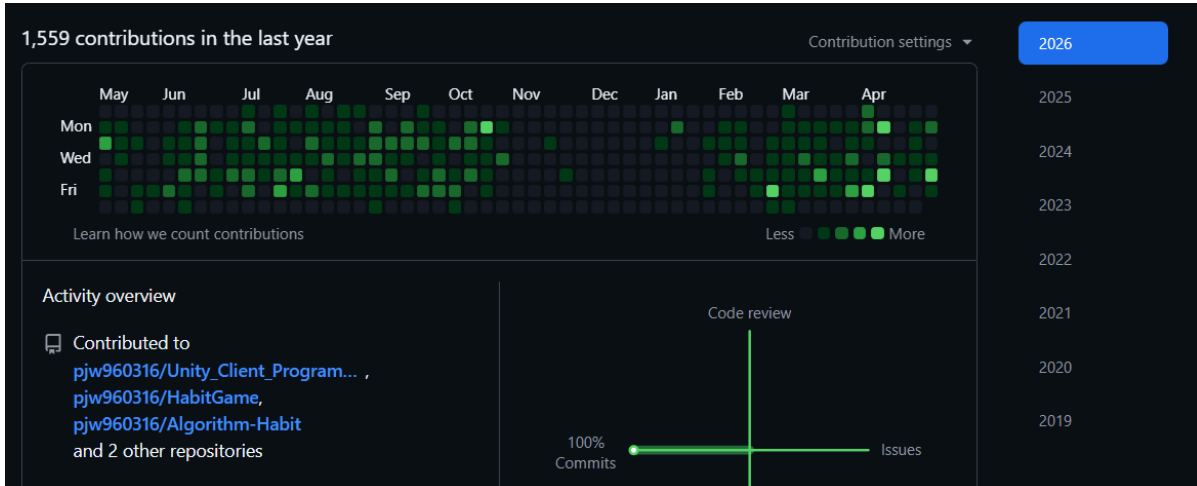
- 과거에는 생각과 계획만 많았습니다. 그러나 점차 작은 것도 꾸준히 하는 습관의 가치를 알게 되었습니다.
- 매일 8천 보를 걷기 시작했습니다. 그 습관은 지금도 이어지고 있으며, '손목닥터' 앱으로 100원씩 버는 일도 지금까지 제게 소소한 즐거움으로 남아 있습니다.
- 운동도 거창하게 시작하지는 않았지만, 조금씩 꾸준히 이어가기 시작했습니다.

- 다시 개발자로 살아보려고 노력하자, 두려움도 조금씩 줄어들었습니다. 주 2번 간신히 가던 도서관도 3번, 4번으로 점점 늘어났습니다.
- 개발도 무엇부터 해야 할지 몰라 처음부터 천천히 다시 시작했습니다. 한동안 손도 대지 못했던 게임 개발도 다시 이어가며, 완성 리비전을 묶게 되었습니다.



[네 번째 해결과정] 다시 일하기 위한 저만의 지도

4 2026년은 만든 루틴을 꾸준히 실행하고 고치며, 저만의 지도를 강화하고 있는 시기입니다.



2025년 11월 ~ 2026년 1월은 아직 서류 준비, 필기 시험 준비를 병행하던 시기입니다.

돌아보면 이 시기에도 게임 개발을 완전히 놓지 않았어야 했습니다.

이후에는 개발 기록과 학습 기록이 끊기지 않도록 루틴을 다시 정리했습니다.

- 매일 8시에 일어나 9시에 도서관에 갑니다. 이제는 주중에는 하루도 빠짐없이 나가고 있습니다. 일단 나가면 무엇이든 배우게 됩니다.
- 2025년에 아쉬웠던 루틴들을 2026년에는 하나씩 달성해 나가고 있습니다.
- 이직에도 계속 도전하고 있습니다. 많이 탈락했고, 그때마다 여전히 슬프기도 합니다. 하지만 이제는 맛있는 음식을 먹고, 자전거를 타고, 일찍 자면서 훌훌 털어낼 수 있게 되었습니다. 예전처럼 감정에 오래 휘둘리기보다, 다시 다음 날의 루틴으로 돌아오는 힘이 생겼습니다.
- 저는 정재승 작가의 『열두 발자국』에서 말하는 “자신만의 지도”라는 표현을 좋아합니다. 오늘 하기로 한 일을 꾸준히 해나가다 보면 많은 시행착오를 겪게 됩니다. 그 과정에서 제가 어떤 사람인지 알아가는 시간이 생겼고, 조금씩 나아질 수 있었습니다. 저는 그 시간이 저만의 지도를 그리는 과정이라고 생각합니다.
- 이제 저는 완벽한 계획보다, 계속 업데이트되는 저만의 지도를 믿습니다. 그리고 그 지도 위에서 다시 개발자로 일할 준비를 하고 있습니다.

후기

- 이제는 슈팅 게임을 혼자 만들 수 있을 것 같습니다.
- 하지만 혼자서 할 수 있는 일에는 한계가 있고, 좋은 팀 안에서 배울 수 있는 것들이 분명히 있다고 생각합니다.
- 그래서 이제는 과거의 부족함을 발판 삼아, 조금 더 단단해진 모습으로 다시 팀 안에서 도전해보고 싶습니다.

긴 시간 읽어주셔서 감사합니다!
