

박지원 포트폴리오

Unity / C# Client Programmer

2026



이력서

- 기초 약력 적기
- 박지원 / 960316

송실대학교 컴퓨터학부

2016.03 ~ 2022.02 : 컴퓨터학부 학사

2017.04 ~ 2019.01 : 군 복무



풀어비스 인턴

2021.12 ~ 2022.02 : 플랫폼 프로그래밍 2팀



넥슨게임즈 넥토리얼 2기 및 정규직

2022.11 ~ 2024.04 : 제우스 프로젝트_Unity 클라이언트 프로그래머

- Project ZEUS => GODSOME
- GODSOME Official Trailer

목차

과거의 회사 경험을 통해 문제 의식을 발현

- 이전 직장생활에서 알게 된 저의 문제점 네 가지로 구성되어 있습니다.

첫 번째 해결과정 : 게임 개발 설계 기준 세우기

-

두 번째 해결과정 : 혼자 게임 개발 완성

- 개발한 게임의 간단한 설명이 있습니다.
- 왜 이런 게임을 개발하게 되었는지
- 첫 번째 해결과정에서 설계한 구조가 잘 동작하는지를 적었습니다.

세 번째 해결과정 : c# 구현력과 AI

네 번째 해결과정 : 메모 -> 기록

마지막 해결과정 : 다시 일하기 위한 나만의 지도

후기

과거의 회사 경험을 통해 문제 의식을 발현

프로젝트 방향성

- 저는 유니티 클라이언트팀 신입 막내로 커리어를 시작했습니다. 그 전에 두 달 동안의 인턴 기간은 사실 큰 배움을 얻진 못했습니다.
 - 팀은 저 포함 주니어 개발자 3명, 그 외에는 모두 8년차 이상 시니어로 총 15명이었습니다.
- 1년 4개월의 짧지만 길었던 재직 기간동안 마주했던 저의 문제점을 우선 적고 지금은 해결한 방향으로 포트폴리오를 구성했습니다.

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

- 당장 코드 밑바닥 설계부터 자신이 없었다. 당시의 입사 포폴은 그냥 모든 걸 monobehaviour 아래에 박았었으니 만들었던 거고.
- 매 번 base class의 코드가 몇 천줄인 걸 하나씩 천천히 읽어 볼 생각, perforce의 commit 로그, 히스토리 그게 참 관리 되어 있었는데 못 봤었다.
- 팀에서 내게 요구했던 건 그건데. 나는 조금해서 당장 메서드 하나라도 막 생산만 하는...
- base를 이해를 못하니, 중복을 만들고, 스파게티를 만들고, 총체적 난국. 근데 당시에 어디서 부터 잘 못 됐을까? 근데 사실 인턴 때 부터 알고 있었다. 회피했던 것 뿐이다. 내가 성장하지 않았던 거를. 그 고민의 결과가 팀장님의 저 질문에서 아니라고 말했던 거 같다.

기초가 약했고, 아니 실무 레벨에서는 거의 없는 수준이었습니다.
그러나, 해야 할 게 너무 많으니 오히려 회피했던 것 같습니다.

- 4년 전공자여도 항상 불안했다. -> 나는 스스로에게 물었을 때 코딩을 잘하나? 아니다.
- github 링크 -> 대학 시절
- 인턴을 마치고 정직원이 됐을 때 높은 난이도의 업무를 받고는 싶었으나 또 해결하는 게 두려웠다.
 - deep한 코드를 읽으려 했는가?
 - 욕심은 또 있다. 그러나 너무 조금했다.
- 역으로 생각하는 힘이 있었을까?
 - 내가 이 부분이 부족한데 그걸 채우려는 노력을 했었나?
- 천천히, 꾸준히와 가장 대척점에 있었다.
 - 할 건 많고 리스트업은 하지만 안했다.

과거의 회사 경험을 통해 문제 의식을 발현

메모만 하고 기록으로 가공하여 제 것으로 만든 적이 없었던 것 같습니다.

- 인턴 중간 평가 때 팀장님께 혼난 기억이 있다
 - 너는 뭘 공부했니? 나도 뭔가를 많이했었다.
 - 저는 vscode에 열심히 기록하고 있어요 (사실 메모 수준)
 - 보여줄래?
 - 어... 그니까... 적기만 하고 본 적이 없으니... 모바일로 아이디 로그인도 못했던. 실제로 뭔가 한 것도 별로 없었고 제대로 정리한 거도 없고.
- 생각해보면 그냥 공부를 못했다. 매 번 90점은 잘 받아도 왜 100점을 못 맞을까?

감정에 나약했고, 꿈도 너무 빨리 이뤘다

- 대학 졸업전에도 인턴을 했고, 대학 졸업하고도 인턴 및 정직원을 했다. 이게 인생의 목표였었고 금방 이뤘다. 다음이 없었고 회사에서 잘해야지만 머릿속에 담았던 거 같다. 4개월의 크런치도 크게 힘들지 않았다고 착각했다. 그래서 버텼다.
- 회사가 아닌 삶 전체의 지도가 없었다.
- 유복하게 자라왔고 살면서 큰 위기도 없었다. 그러다보니 무언가 혼자 해결해 본 적도 발버둥 치본 적도 없었다. 하지만 퇴사하고 그렇게 무던하게 살아온 거에 감사하면서도 그래서 나약했구나 싶었다.
- 그렇게 퇴사를 하고 가장 인상깊은 이야기 -> 그 정신력이면 또 같은 이유로 퇴사를 한다고 하더라.
- 도움을 받을 줄도 몰랐다. 돌이켜보면 팀장님과 파트장님 그리고 멘토님은 정말 어떻게 해서든 나를 성장시키려고 노력하셨다.
 - 심지어 팀장님은 마지막에 개인 발표시간도 1대1로 해주셨다. 그 때 했던 게 jeffery ritcher였다. 얼마 안했지만. 그래서 이 책은 나에게 큰 의미를 준다.
- 회사를 다닐 때 파트장님께 인정받고 싶었다. 그래서 혼나면 슬퍼하고 칭찬받으면 기뻐했다. 팀장님 면담을 하고 희망차면 또 기뻐하고, 절망적이면 며칠을 잠을 못잔다.
- 지금은 좀 단단해 진 거 같은 이야기를 (이건 좀 마지막에 들어감) -> 마치며에서 채움.



첫 번째 해결과정 : 게임 개발 설계 기준 세우기

1 문제 재정의 + 어떻게 해결해야 할지

- 보여지는 단순 기능은 많이 만들어도 결국 성장이 되지 않습니다. 양은 많겠지만 질적 성장이 이뤄지지 않죠
- 게임의 근간을 받치는 기본 코드, 가장 밑 바닥에 가장 호출이 많이 되는 베이스 클래스를 제대로 구현해보고 싶었습니다.
- 데이터, 책임, 관리자 이런 개념이 없었습니다. 그 결과 이 코드가 어디에 들어가야 하고, 이게 상위타입이 책임질 건지 하위 타입이 책임질 건지 몰랐음
- 상위 타입 코드를 이해해야 하위 타입의 책임을 부여할 수 있는데 상위 타입 코드는 어려워서 대충 읽었음.
- View가 관리해야 할 코드인데 Model에 해당 코드를 구현하고, Model 데이터 팀원들이 호출을 막아도 돌아가게 하려고 빼내고 그런 행위
- 욕심은 많아서 상위 타입으로 올려버리고 리팩토링 (완벽주의가 심했어서 구현은 안하고 매 번 이런 거 만 했다.)
-> 어설픈 최적화는 독이되고 -> 실제로 버그를 많이 만들었다.
- GPT가 요즘은 거의 다 만든다. 언젠가는 설계도 잘 하겠지. 그러나 확실히 개발자가 구현보다는 설계에 관점을 가져야 한다고 생각한다.
- 그래서 가장 내게 맞는 근간의 설계를 우선 공부했다.

2 해결 과정

- MVP Pattern
 - 설명
 - Model - view - presenter. 이게 뭔가 원하던 거다.
 - 예전에 UI 구현을 하던 도중. (아마 처음으로 기능을 온전히 담당했던 업무) 후에 치명적으로 발견한 것.
 - UI가 꺼지면 모든 데이터가 손실 된다. 왜냐면 UI MonoBehaviour에 데이터 필드를 저장했다.
 - 설계도
- UniRx 남발 및 콜백 지옥 창시
 - 신입은 기능 구현이 우선이다. 그리고 시니어라고 다를까?
 - 하지만 나는 모든 기능을 Rx에 담아버렸다. UniRx를 제대로 이해하고 쓰지 않았다. 그냥 subscribe하고 OnNext()하면 다 돌아가니까
 - 인턴 마치고 첫 업무가 팀 전체의 UniRx, Action, MonoObserver(custom), Observable을 정리하는 것
 - 팀장님의 의도는 Event System 코드를 보고 이해해라.
 - 지금은 과한 Rx도 무겁다고 생각한다. event Action에서 예전에 왜 event를 붙이지? 근데 지금은 안다. 외부에서 호출이 자유로우면 의존성이 쉽게 열려버린다. 근데 event를 쓰면 구독 +-만 할 수 있다. 호출은 못한다. 저것도 가끔은 불안하다. 하지만 최소한 이벤트의 실행 주체까지 위임하지는 않는거다.
 - 혼자 개발하다 보니 이런 게 보이고, 내가 UI단에서 남발한 UniRx의 public들이 얼마나 위험했을까. 그리고 형님들은 절대 재사용하지 않았을 거다.
- 유지보수가 가능한 게임을 만들려고 노력했다.
 - 실무에서는 마감에 있으니

3 달라진 점

- F12와 콜스택을 보는 능력이 좋지 않았다. -> 어차피 베이스 코드는 잘 모르니까 매번 콜스택의 상단부분만 본 것
- 예전에 시니어 분이 인풋 시스템을 만드셨고 FSM을 쓰셨습니다. 상태 기반으로 기능이 동작하는. 팀에서는 반발도 있었죠. 굳이 어렵게 하고, 굳이 무거운 기능을 만드냐. 근데 기억에 우리 팀은 새로운 인풋 기기에 대한 묵은 지라 (2년 이상)가 많았던 걸로 기억합니다. 예전에는 시니어 분이 화이팅! 이러고 넘어갔고 나와는 먼 이야기니까 선을 그었습니다. 그러나 지금은 아 왜 FSM을 썼을까? 인풋이 엄청 대응이 되네 그리고 유니티도 API를 지원해주니 편하구나. 이런 게 보입니다. 이전에는 저 업무가 내게 올일은 없다. 그러나, 언젠가 오면 어찌지? 나 못하는데 였으면. 이제는 적어도 왜 필요한지를 알게 되니 관심을 갖고 도전해 볼 영역이라 생각합니다.
- LINQ도 래핑해서 쓰고,
- 문제는 코드를 추가할 때마다 제가 어떤 기준으로 책임을 나누고,
- 어떤 방향으로 의존성을 흘려야 하는지 명확한 판단 기준이 없었다는 점이었습니다.

기능 하나를 구현할 수는 있었지만, 그 기능이 시간이 지나도 유지보수 가능한 구조인지, 다른 시스템과 결합이 과해지지 않는지, 나중에 확장할 때 어디를 수정해야 하는지까지 판단하지 못했습니다.

그래서 퇴사 이후 처음 다시 잡은 기준은 '무엇을 만들 것인가'보다 '어떤 기준으로 코드를 나눌 것인가'였습니다.

- 기술적 영역
- MVP, Dependency, Manager-Controller, Presenter, Model/View 분리, 의존성 방향 같은 내용이 들어가면 좋습니다
- mvp + manager + controller 구조도

GitHub 링크

- [GitHub_Unity_MVP Pattern](#)
- [GitHub_디자인 패턴](#)



두 번째 해결과정 : 혼자 게임 개발 완성

1 문제 재정의 + 어떻게 해결해야 할지

- 예전에는 시니어 분들의 코드를 암기했던 거 같음
- 그리고 어차피 신입에게 주어지는 UI 쪽 View 코드는 구현하기 쉬웠음.
- 팀장님은 그러면서도 내가 내부 코드를 읽길 바랬음. 하지만 나는 그러지 못했음.
- 회사에서 디자인 패턴 책만 3번 샀었던 거 같음. 매 번 눈으로만 읽으니까 뭐 어찌라고? 싶었음. 그러다가 파트장님이 디자인패턴은 공부하는 게 아니라 짜다보면 필요함을 느끼고 내가 쓰던 게 그런 거구나 알게되는 거. 당시에는 전혀 이해가 안 갔음.
- 학교나 회사에서 디자인패턴 책은 항상 구매했었다. 항상 쉬운 패턴은 열심히 읽고 어려운 패턴은 외웠었습니다.
- 파트장님께서 디자인패턴은 이론적으로 공부하는 게 아니라, 구현하다보면 어느덧 사용하고 있는 자신을 바라보는 거라고 했다.
 - 당시에는 이해가 되지 않았으나 지금은 조금 이해가 됩니다.
- 룰토체를 하면서 배운 게 있습니다. 무수히 많은 상황 같아도 결국은 정해진 몇 가지 패턴이란 것을. 그리고 그 상황마다의 패턴을 기록해 놓는 게 핵심인 것 같아요.
 - 이 개념이 디자인패턴과 크게 다르지 않다고 생각합니다. 유니티 개발에서 매 번 막히는, 고민하는 설계도 사실 지금 제 수준에서는 몇 가지 였고요.
 - 그걸 고민하다보니 자연스레 고수분들은 이럴 때 어떻게 할까? 아 이게 디자인패턴이구나.

2 해결 과정

- 부족하지만 내부 구조를 구현하려고 삽질을 좀 많이 했습니다. 그러다 보니 구현을 많이 못하고 설계만 하기도 했죠.
- 하지만 그 과정에서 클래스 구조의 확장성 문제를 직접 마주했고, 의존성 방향, 자료구조, 상속 구조, 다형성 적용 방식을 바꿔가며 여러 설계 시도를 했습니다.
- 예전에는 개발과정 없이 그냥 책만 읽었으니 도움이 안 됐습니다. 그러나 제가 삽질하며 도달한 구조를 책에서 찾아보니 특정 디자인 패턴과 닮아 있다는 것을 알게 되었고, 제가 삽질한 과정과 비교를 해봤습니다.
- 그러다 알게 된 건 디자인 패턴도 정답이 아니고 대단한 기법도 아니다. 결국 모두 trade-off고 장단이 있다는 것 같아요.
- 분기를 줄이고 싶어서 전략패턴을 만들었지만 결국 코드가 복잡해지고, 옹저버 패턴을 만드니 의존성을 줄지만 디버깅이 어렵고. 하지만 분명 계속 개발하면서 이걸 신경쓰면 저만의 패턴이 생기는 거죠.

3 달라진 점

- 회사를 돌아해보면 어쨌든 구현시에 마주하는 문제는 크게 몇 가지 상황이었다. 룰체로 따지면 텍을 몇 개 정해놓고 그에 맞는 최선의 플레이 방법이 있는 거 처럼. 근데 나는 정해 놓은 텍이 없던 것 이다.
- 아 그러면 이런 상황에는 이렇게 해야 한다.가 없구나. 코테에서도 그랬다. 나름의 원칙과 기준이 있어야 함.
- 유니티에서 처음에 생각한 게 mvp ->
- 그러다가 나름의 룰. 아 근데 좀 고수들의 룰을 알고 싶는데 -> 아 그게 디자인 패턴이구나를 드디어 이해했다.
- 그리고 일단 구현을 했다. strategy pattern -> 이걸 책을 보고 한 게 아니라. 그냥 뭐 분리를 하고 싶어서 2일 정도를 설계만 했었다. 그치만 진전이 나가지 않았고, 아 분명 이런 상황은 많을 텐데. 그래서 일단 내가 할 수 있는

최선으로 구현을 해 봤는데 그게 strategy pattern이랑 비슷한 거다. 그리고 예전에 사 놓은 책을 읽으니 너무 이해가 잘 되는 것 이다. 그 때 깨달았다. 이거다.

- 맨날 수학의 집합처럼 싱글턴만 보던 내가 드디어 다른 패턴을 이해하기 시작
- 근데 과설게 병에 걸렸다. -> 그리고 이것도 해결했다.
 - 생각해보면 매 번 회사에서는 내게 이런 고민을 할 시간을 주지 못한다.

GitHub 링크

-  [GitHub_Toy Project](#)
-  [GitHub_Toy Project Script Folder](#)



세 번째 해결과정 : C# 구현력과 코딩테스트 그리고 AI 활용

1 현업에서 요구하는 수준의 기초가 부족했음을 깨달았습니다. 그리고 AI 시대에 이는 더 큰 문제점으로 다가 올 수 있겠다고 생각합니다.

- 인턴 기간에는 GPT가 지원되지 않았고 운이 좋게도 정직원 기간에는 GPT가 지원 됐었습니다.
- AI가 주는 장점은 확실합니다. 멘토님께 물어보기 모호한 질문도 물어볼 수 있고, 구글에 질문해서 양질의 답변을 고르는 시간도 줄일 수 있습니다.
- 당시에도 AI의 코드를 복붙은 하지 않았습니다. 그러나 팀원분들과 AI를 통해 지식을 전파받고 좋은 이야기를 들 어도 기초가 늘지 못했죠.
- 그리고 이 때 내가 코드몽키가 되어가고 있구나. 이 사실이 들키지 않으면 좋겠다. 그래도 고치지 못했으나 자각 은 했다.
- 과거의 복붙 개발과 현재의 AI 딸깍 개발은 겉으로는 달라 보인다. 하지만 '이해하지 못한 코드를 가져와서 동작 만 시키고 넘어간다'는 점에서는 같은 상태일 수 있다.
- 과거의 경험이 있기에 오히려 GPT로 인해 편하게 먹는 지식이 더 먹기 어려운 것 같습니다.
- 결국 회사 업무는 기획 문서 -> 개발 회의 -> 개발 계획 세우기 -> 구현 & 중간 리비전 서밋 -> 최종 구현 -> 검 토 -> 버그 수정 -> 배포입니다.
- 구현과 버그 수정에 대해서 이제는 쉽게 조언을 받을 수 있습니다. 그러나,,,

2 오랜 기간 AI를 사용했지만 그래도 여전히 제가 알고 물어보는 게 중요한 것 같습니다.

- C#으로 코딩테스트를 연습하면서 단순히 이직을 위함이 아니라 C#을 공부한 것을 접목시켜보고 문제 해결 능력 을 키워보려고 했습니다.
 - c++로 코딩테스트를 준비했을 때는 남는 게 없었습니다. 언어라는 게 큰 개념은 같지만 어쨌든 깊게 생각 할 때는 달랐고, 지식이 파편화되는 건 분명한 단점입니다.
 - C#으로 준비하다 보니, 난이도가 있는 문제에는 항상 저의 부족한 기초가 많이 보이게 되었습니다.
 - .Net Container와 LINQ가 편하니까 사용했지만 Array를 사용하지 않으니 시간초과가 났고,
 - StringBuilder를 쓰지 않고 String을 쓰면 매 번 새로운 문자열을 할당하다 보니 메모리 초과가 났 습니다.
 - struct 와 class가 스택이냐 힙이냐가 중요한 게 아니라, 결국에는 뭐가 메모리 덜 쓰고 뭐가 deepCopy니까 원본변경에 주의하고, 어떨 때 struct를 쓸 지 tuple을 쓸 지 class를 쓸 지를 고민 하게 됩니다. 그래야 정답이 되더라고요.
 - 기업 코테를 정말 많이 봤고 통과도 운이 좋게 많이 해봤었습니다. 근데 항상 이런 걸 왜 할까? 현업이랑 연결도 안 되는데 라는 생각을 많이 했습니다.
 - 하지만 현업에서 구현을 잘 하기 위해, 더 좋은 자료를 만들기 위해, 대용량 데이터를 빠르게 처리하기 위 해 이런 관점으로 문제를 풀다 보니 참 많은 걸 배웠습니다.
 - GitHub 링크
 - [GitHub_C# 코딩테스트 소스코드 모음](#)
 - [GitHub_C#](#)
 - [GitHub_알고리즘 전략](#)

- 시니어분들의 블로그를 읽고 정리하기 시작했습니다.
 - [🔗GitHub_Development Insight Journal](#)

3 달라진 점

- 26년도에 오프라인 필기테스트를 보고 왔습니다. 결과는 좋지 않았지만 깨달은 게 있습니다.
-

GitHub 링크

- [🔗GitHub_C#](#)
- [🔗GitHub_C# 코딩테스트 소스코드 모음](#)



네 번째 해결과정 : 메모 -> 기록

1 문제 재정의 + 어떻게 해결해야 할지

- 우리 코드 UI 어떻게 구성되었니? 어 나는 UI 쪽 코드 계속 봤고 메모도 했는데? 조금만 깊게 물어보시면 제대로 아는 게 하나도 없더라.
- 1. 많이 적혀있지만 그게 어디 있는 지 나도 모른다.
 - 과거 문서 캡처 및 링크
- - 메모는 많이 한다. 그리고 어디에도 잘 저장한다. 그러나 돌이켜보면 다시 본 기억이 없다. 그러니 실력이 늘지 않았다. 링크나 캡처는 또 엄청 한다. 가공하기 귀찮으니까
- 1. 퇴사 직전 시점에 입사 이전보다 개발자로서의 경험이 늘었는가? 실력이 늘었는가? 실력에 대해서 늘었다고 생각을 못했고 무너졌던 거 같다.

2 해결 과정

- 현실적인 직장인의 한계에 맞게 만들어 낸 기록 시스템
 - 회사에서 업무를 하면서 동시에 공부를 하기란 어렵다. 즉, 메모 -> 기록이 현실적으로 어렵다.
 - 하지만 패턴화 하면 된다.

오늘의 메모

• 개발 메모

◦ 질문

- ✓ 매니저가 controller에게 조회하기 위한 값을 controller가 필드로 캐싱해도 되는가?

◦ 메모

- GPT 대화 및 공부한 내용의 1~2줄 최종 요약만 적는다.

- 근거가 확실한 핵심 내용 & 키워드

- 링크

- ✓ InputController는 MonoBehaviour라서 아무 데서나 new 하기 어렵다.

InputController는 Manager에 등록된다.

외부 흐름은 Manager를 통해 Controller를 조작한다.

따라서 Controller의 public 메서드가 있어도 호출 경로를 제한하기 쉽다.

- ✓ Controller는 Unity 세계와 가까운 계산을 합니다.

- ✓ 근니까 controller와 manager가 모두 mousepointerpos를 들고 있는 건 괜찮다. 근데 반드사 manager를 통해 조회가 되고 manager는 그 조회를 위해 controller의 값을 가져온다. 그러면 콜백도 필요없다

- ✓ 컴파일 타임에 관계가 고정되어 있다

→ 개발자가 직접 적는다

런타임에 값/상태/데이터에 따라 대상이 바뀐다

→ 매핑, Dictionary, Factory, Registry 등을 고려한다

◦

- 개발 메모

- 질문



- `foreach (var pair in _dict.OrderBy(kv => kv.Key)) -> 캐싱 해?`

- 메모

- GPT 대화 및 공부한 내용의 1~2줄 최종 요약만 적는다|

- 근거가 확실한 핵심 내용 & 키워드

- 링크



- compile 타입에 개발자가 타입을 알면 Generic



- 필드 + 메서드에 공용으로 쓰는 generic은 class에 선언 메서드에서만 사용되는 generic은 method에만 선언!



- 좋은 추상화는 누구나 직관적으로 알 수 있어야 한다.



- 지금 딱 알았다. 확실한 거로 정리 Controller는 일단 자신을 GameManager에게 전달하니 문제 X 문제는 연결할 Manager 객체임 싱글턴. 그니까 new도 안 먹히고, 근데 나는 컴파일 타입에 그 Manager의 타입을 안다. 어어어어 타입???? 리플렉션??? 아 있는데 생각해보니까 GameManager에서 Manager들의 타입을 알면 인스턴스를 리턴하는 메서드 만들면 되잖아. 그러면 두 인스턴스 알고 호출도 되고! 나 이제 이해한 듯

- 우선 이렇게 노선에 적는다. gpt를 통해 공부하거나 코드를 읽으며 모르는 개념을 구글링하다보면 핵심 키워드가 생기고 그걸 적는다.

-

2. 구현과의 병행

3 달라진 점

GitHub 링크

- 



마지막 해결과정 : 다시 일하기 위한 나만의 지도

1 문제 재정의 + 어떻게 해결해야 할지

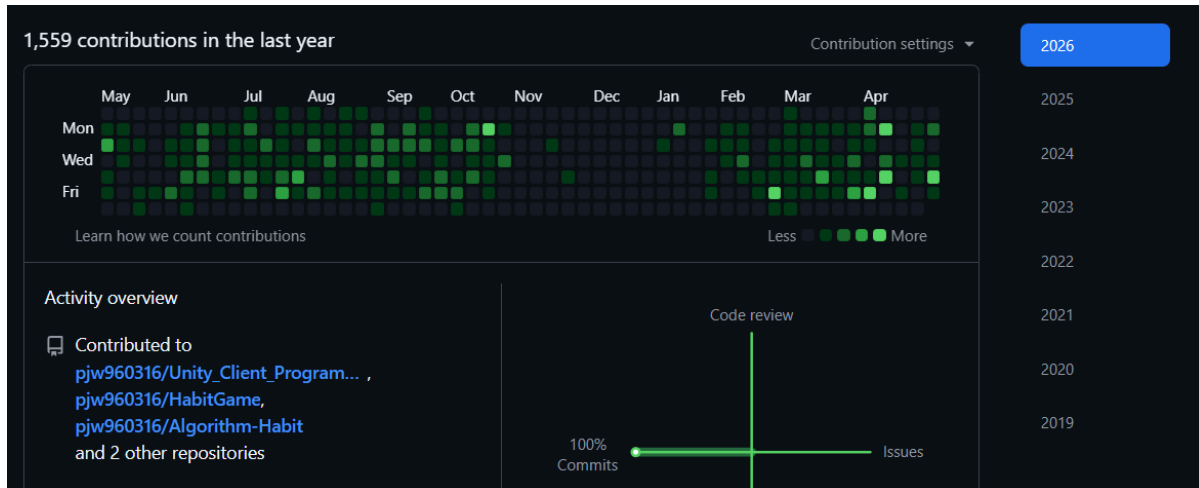
- 2024년, 거의 집에만 있으며 몸과 마음이 무너졌었습니다. 병원도 가볼까 했었습니다. 전화도 했었고요. 근데 가는 게 무서워서 안 갔습니다. 지금도 항상 운이 좋았다고 생각합니다. 그리고 친구들과 부모님 그리고 유튜브 GPT 덕분에 어찌어찌 다시 나가보게 되었습니다. 불암산을 끌려 간적이 있습니다. 당시에 거의 100kg가 되었지요. 30번 쉬었지만 올라갔어요. 그 때 좀 많은 걸 느꼈습니다. 그리고 친구들과 일본 여행도 다녀왔습니다. 그렇게 다시 무언가를 해보려고 했어요.
- 2025년, 다시 하나씩 천천히 해봤습니다. 24년에 시간이 많아서 책은 참 많이 읽었어요. 그러면서 배운 건 그냥 쉬운 걸 하나씩 해보자. 몸이 정신보다 중요하다. 헬스장 등록만 하고 안 가본 기억이 많았죠. 매 번 운동 프로그램만 계획하고. 지쳐서 그냥 안 가고. 근데 그냥 한 두달은 러닝머신만 탔습니다. 그러다보니 많이 나아지더라고요. 매일 오전에 일어나서 샤워부터 시작했습니다. 그것도 어려웠고요. 그러나 점차 나아지니 샤워도 하고, 처음에는 동네만 다니다가 어느 순간 도서관도 가보고, 내가 왜 다시 개발하는 게 무서웠는지도 계속 시도하며 나아졌습니다. 그러다보니 주 2번 나가던게 3번이 되고 4번이 되고 결국 주중에 매일 나가게 되었습니다. 뭘 계속 해보다 보니 좀 더 좋은 방향이 보이고 제가 그런 걸 하나씩 달성하다보니 스스로 즐거운 게 느껴지더라고요.
- 2026년, 이직도 도전해보았습니다. 많이 탈락도 해봤고, ai시대라 급변도 했고요. 탈락하면 여전히 마음은 아픕니다. 그러나 이제는 그냥 걸거나, 카페가서 생각을 정리하거나 하는 저만의 방패도 생겼어요. 꼭 잘 먹고 일찍 자고요. 지금은 주중에는 매일 정해진 시간에 나갑니다. 그러지 않으면 집에 눕는 다는 걸 2025년에 많이 알았거든요. 뭐라도 하루에 하나는 배웁니다. 꾸준히 뭐라도 하다보니 문제 해결력이 생깁니다. 루틴이 잡히고요.

2 해결 과정

3 달라진 점

후기

- 이제는 슈팅게임을 혼자 만들 수 있을 것 같아요. 아니 어떤 게임도 혼자서 만들 수 있을 것 같습니다.
- 하지만 부족한 사람이라 혼자서 하기에는 벅차고 배움이 적어요
- 그래서 조금은 달라진 사람으로 회사에서 팀에 기여해보고 싶습니다.



2025년 11월 ~ 2026년 1월은 이직 서류 준비, 필기 시험 준비를 병행하던 시기입니다. 그러나 이 때도 게임 개발을 꾸준히 했어야 했습니다.

긴 시간 읽어주셔서 감사합니다.

글감 TMP

문제 해결을 위해 기록한 내용

- 필기테스트 보고 온 후기 -> 아 뭔가 더 같고 닳으면 100점 맞을 수 있겠는데? 아쉽지만 30점 맞던거 90점 된거 같다.
- 지금이야 내가 온전히 시간을 관리하니 가능할지 모른다. 과연 회사를 다니면서도 이 프로세스가 정상으로 동작 할까? 과거처럼 무너지지 않을까? 하지만 이젠 확신할 수 있다. 적어도 그 상황에 맞는 최선의 해결책을 찾는 능력은 생긴 것 같다. 또 수정하고 또 고치면 된다. 하다보면 바뀐다.

포폴도 업데이트 관리 주체

- 매 번 pdf로 만들고 방치 -> 6개월 뒤 업데이트 -> 방치
- 그러나 이제는 markdown으로 관리도 쉬우니 계속 업데이트할 수 있다.