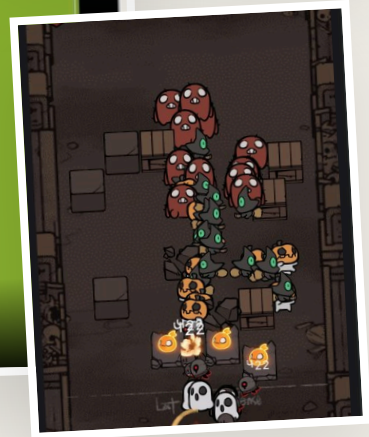
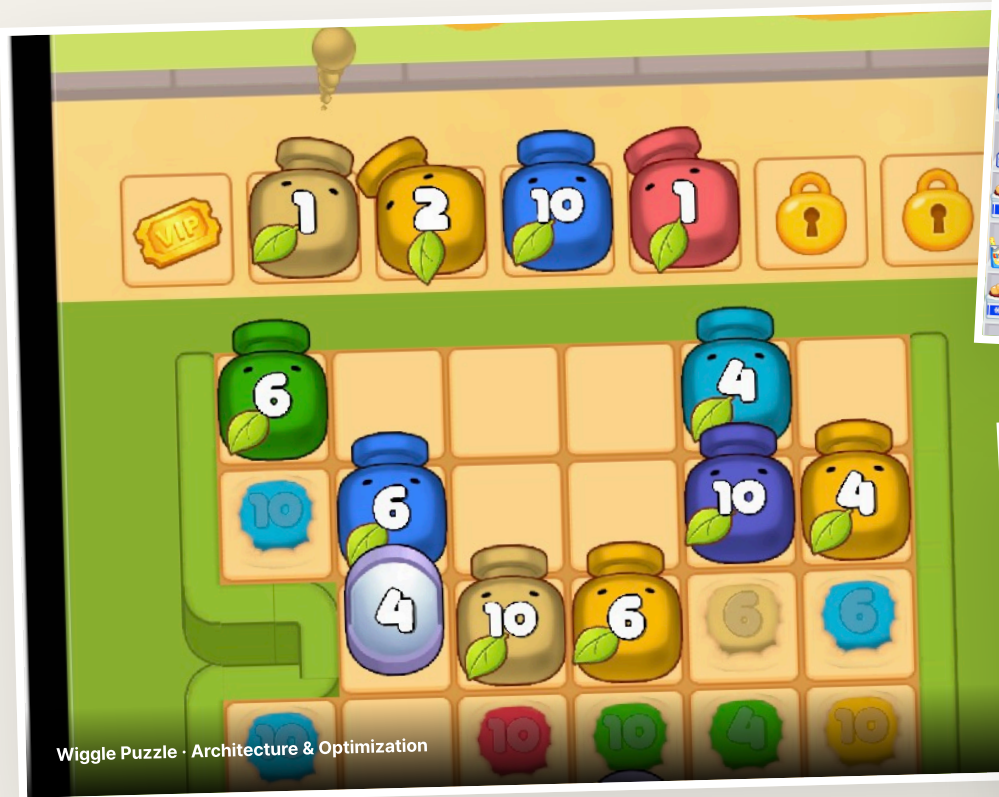


이정훈 · LEE JEONG HOON

출시를 끝까지. 병목은 **숫자로.** 반복은 시스템으로.

캐주얼 게임을 출시까지 완주하고, 성능 문제를 측정해 해결하며, 반복되는 개발을 다음 사람이 이어받을 구조로 바꾸는 Unity 클라이언트 개발자입니다.



23

글로벌 게임 출시
5개 장르

2M+

대표 타이틀 다운로드
2개 타이틀

600→50ms

BFS 경로 연산
Profiler 측정

1→15

개발팀 확장
정규 6 · 계약 4 · 인턴 5

01 / WHAT I BRING

팀이 결과를 내는 흐름을 만듭니다.

어떤 문제를 어디까지 맡아 결과로 닫는지 세 가지 흐름으로 정리했습니다.

01

출시 흐름을 닫습니다

**Prototype → Store release →
Handoff**

게임 루프와 UI 구현에서 끝내지 않고 SDK, 수익화, 빌드, 심사, 운영팀 인계까지 제품이 실제로 나가는 흐름을 연결합니다.

23종 출시 · Google Play 단독 출시

02

병목을 숫자로 좁힙니다

**Profiler → Bottleneck →
Device check**

체감만으로 최적화하지 않습니다. 측정으로 원인을 좁히고 Jobs·Burst·Pool·캐싱을 적용한 뒤 저사양 실기기에서 다시 확인합니다.

600ms+ → 50ms 이하 · 저사양 60fps

03

반복을 팀 자산으로 남깁니다

**Repeated work →
Tool / module → Onboarding**

세이브, UI, SDK, 에셋, 레벨 제작처럼 반복되는 문제를 공통 시스템과 도구, 문서로 바꿔 다음 개발자가 이어받기 쉽게 만듭니다.

공통 시스템 · 레벨 에디터 · 1→15팀

02 / SHIPPED WORK

출시작의 역할과 결과를 구분했습니다.

메인 개발, MVP 기술 수정, 인수 운영, 최적화와 핸드오프를 같은 말로 묶지 않았습니다.

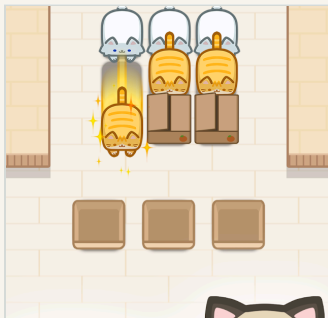


01 편의점 정리왕

합산 200만+

메인 개발 → 핸드오프 → 리팩터링·최적화·레벨 에디터

[Google Play 열기 >](#)



02 블럭냥

합산 200만+

MVP 기술 수정 · 인수 운영 · 최적화

[Google Play 열기 >](#)



03 머지냥카페

합산 약 100만

메인 개발 → 핸드오프

[Google Play 열기 >](#)



04 편의점 정리왕 3D

합산 약 100만

MVP · 레벨 에디터 → 핸드오프

[Google Play 열기 >](#)



05 머지편의점

합산 약 20만

메인 개발 → 핸드오프

[Google Play 열기 >](#)

5 genres

퍼즐 · 머지 · 캐주얼 · 디펜스 · 러너

글로벌 게임 출시 23종. 모든 타이틀을 메인/리드로 과장하지 않고 실제 참여 범위를 구분했습니다.

03 / TECHNICAL CASE

Wiggle Puzzle — 병목을 수치로 줄였습니다.

3인 팀에서 아키텍처·코어·최적화·SDK와 WebGL 전환을 맡았습니다.

출시 후 서비스는 종료됐지만 개선 과정과 브라우저 실행 빌드는 남아 있습니다.



P / Problem

경로 계산이 한 프레임에 몰림

보드 상태가 바뀔 때 반복되는 BFS가 메인 스레드를 길게 점유해 입력 반응과 프레임 안정성을 해쳤습니다.

A / Action

Jobs+Burst + 수명 규칙

경로 계산을 Job으로 옮기고 NativeContainer 생성·해제, Pool 대여·반납 책임을 인터페이스 경계에서 고정했습니다.

R / Result

측정 후 실기기 재검증

Profiler에서 50ms 이하, Galaxy A·Poco·저전력 모드에서 60fps를 확인했습니다.

Before



600ms+

MEMORY SNAPSHOT

2GB → 1.xGB

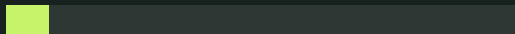
약 40% 감소

DEVICE

60fps

Galaxy A · Poco · 저전력

After



≤50ms

WEBGL BUILD

Unity WebGL · 9:16

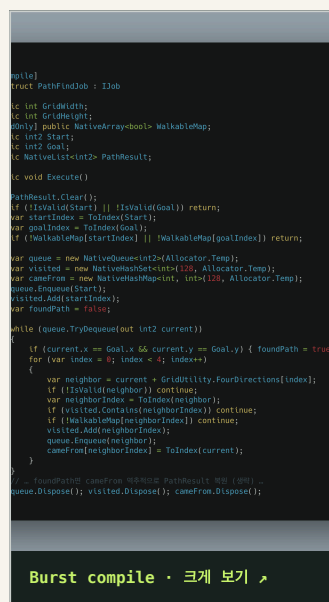
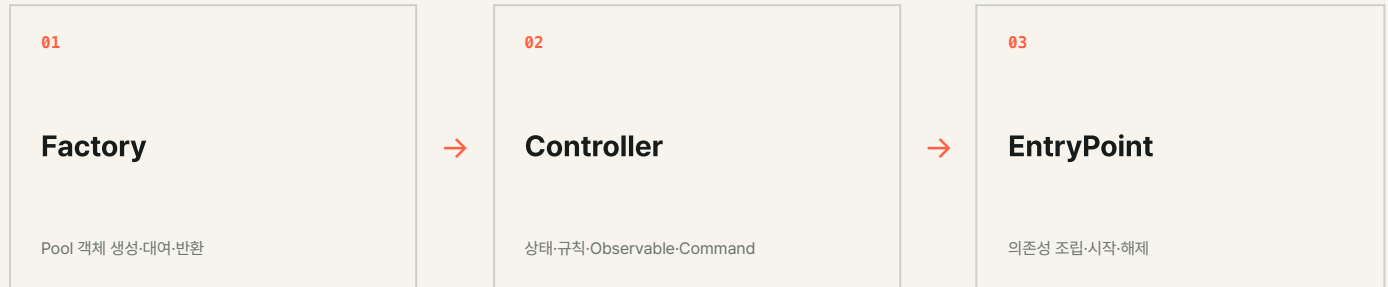
모바일 전용 SDK를 제거하고 WebGL 브리지와 스트리핑을 적용해 브라우저에서 실행 가능한 세로형 빌드를 완성했습니다.

WebGL 실행 >

03 / ARCHITECTURE & CODE

의존성과 수명을 한 방향으로 정리했습니다.

VContainer 스코프 안에서 생성, 게임 규칙, 진입점을 분리하고 해제 경로를 대칭으로 맞췄습니다.



01

대칭 lifecycle

구독-등록-대여가 생기는 곳에 해제-반납 경로를 함께 두어 수명 오류를 줄였습니다.

02

할당 재사용

절대적인 무할당 표현 대신, 반복 경로에서 컨테이너와 객체를 재사용해 할당을 줄였다고 설명합니다.

03

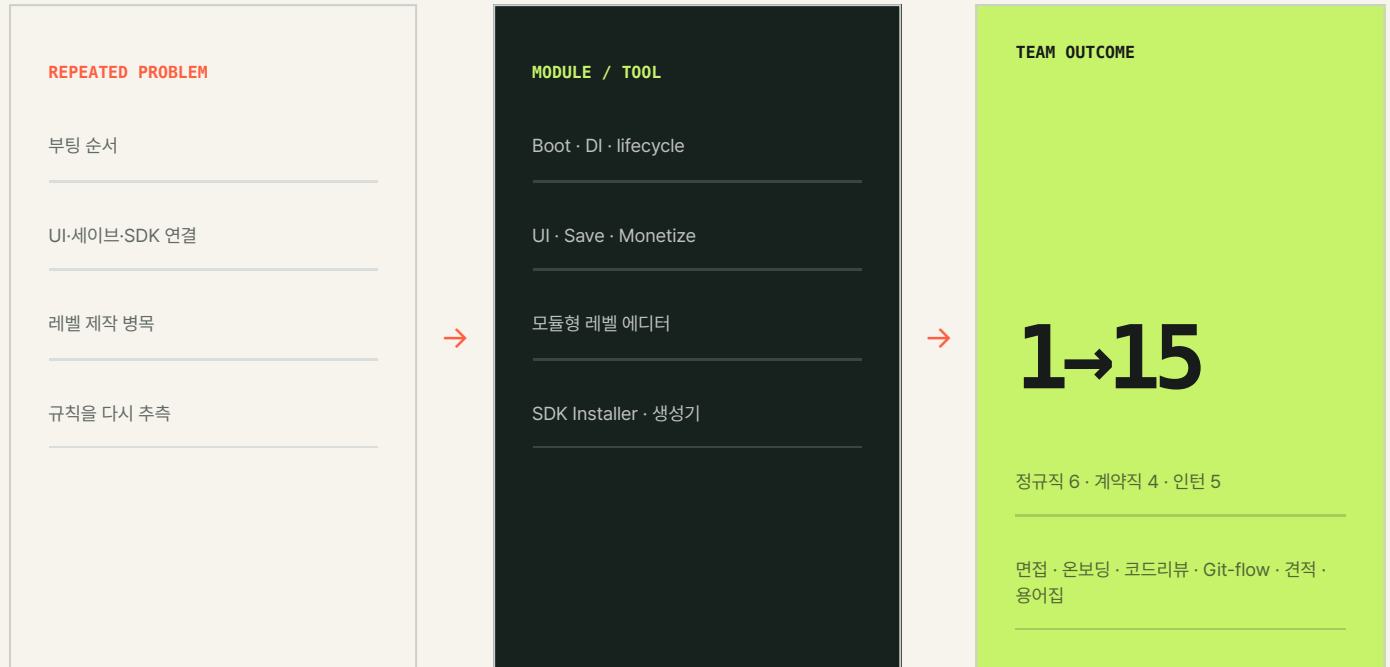
면접 방어 범위

공개 코드와 설명 가능한 구현만 노출하고, 캡처가 없는 수치는 측정 방법까지 함께 밝힙니다.

04 / SYSTEMS THAT SHIP

혼자 시작한 개발팀을 15명으로 키웠습니다.

프레임워크의 모듈 수보다, 어떤 반복을 무엇으로 바꾸고 팀에 어떤 변화를 만들었는지 보여드립니다.



공통 시스템

Cloud Save · UI(MVVM) · Asset Provider · IAP · 광고 SDK Installer · 레벨 에디터

온보딩 자산

개발 파이프라인 · UI 가이드 · 용어집 · 교육생 과제 · 코드리뷰 기준

AI-ASSISTED DEVELOPMENT

AI는 반복을 가속하고, 설계와 검증은 직접 책임집니다.

아키텍처-금지 패턴-완료 조건을 먼저 문서화한 뒤 AI는 반복 구현과 테스트-문서 초안에 제한합니다. 반영 전에는 diff 리뷰, Unity 컴파일-테스트, 실기기 또는 정식 Luna 런타임, 최종 산출물 검사를 거칩니다.

01

규칙·명세 고정

구조, 금지 API, 완료 조건과 검증 기준을 사람

이 먼저 적습니다.

02

범위를 정해 위임

반복 코드, 데이터 변형, 테스트와 문서 초안에

AI를 사용합니다.

03

실행으로 검증

diff 리뷰에서 시작해 컴파일-테스트와 실제 런

타임까지 확인합니다.

04

실패를 규칙으로

버그 원인과 작업 로그를 규칙-플레이북으로 남

겨 다음 작업에 재사용합니다.

Compile 0 errors · EditMode 26/26

헤드리스 로직 프로브와 개발자 직접 플레이까지 통과한 결과만 반영했습니다. · Applied case · 3D Tycoon playable

05 / END-TO-END
OWNERSHIP

게임 밖의 출시도 직접 완주했습니다.

게임 밖의 제품에서도 같은 원칙으로 출시 흐름을 끝까지 닫았습니다.



SOLO RELEASE

해달스도쿠

1,000 puzzles

Unity 6로 5×5부터 12×12까지 유일해를 검증한 오프라인 퍼즐 1,000개를 구성했습니다. 기획, 개발, AdMob, AAB, 스토어 심사까지 혼자 완주했습니다.

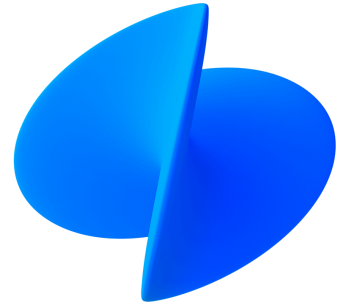
[Google Play 열기 ↗](#)


PLAYABLE PIPELINE

Unity → HTML5 → 21개 광고망

13 projects / 21 demos

원작의 핵심 루프를 짧은 첫 행동으로 압축하고, Luna 단일 HTML을 Python 후처리 파이프라인으로 네트워크별 규격에 맞춥니다.

[데모 아카이브 열기 ↗](#)


RELEASE SYSTEM

Toss 미니앱 6종

비게임 서비스 5 · 게임 서비스 1

비게임 서비스 5종과 게임 서비스 1종의 제작·심사·출시를 경험했습니다. 소스 검사로 놓친 테스트값을 반려 번들에서 재현하고, 빌드 산출물 스캔 가드로 바꿨습니다.

Build



Review / Store



Reproduce rejection



Artifact guard

Toss 반려 사례에서는 소스 검사가 통과했지만 번들에 테스트 광고 ID가 남았습니다. 반려된 번들로 먼저 검출을 재현하고, 이후에는 소스가 아닌 최종 dist 산출물을 검사하도록 바꿨습니다.

06 / PLAYABLE ARCHIVE

제작 유형이 다른 대표 6개

혹·스킨·난이도는 데이터로 나누고, 매체 대응과 후처리는 파이프라인으로 관리합니다.

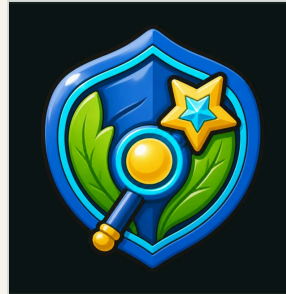


1인 출시작 기반

해달스도쿠

본편의 행·열·영역 규칙과 성공·실패 루프를 짧은 데모로 재구성했습니다.

V1 열기 >

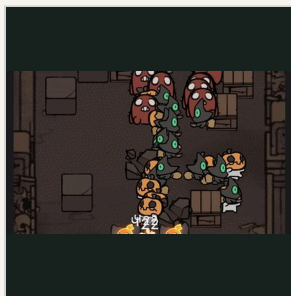


개인 프로토타입

Forest Defense

보스 레이드와 레벨업 카드 선택을 하나의 짧은 코어 루프로 묶었습니다.

V1 열기 >

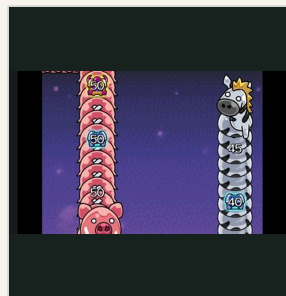


클라이언트 납품

언더다크: 디펜스

승패 조건을 포함한 코어 루프와 데이터 주도 타워 배치로 변형 대응을 단순화했습니다.

V1 열기 >



로켓단게임즈 · 4 SKINS

꿈틀수비대

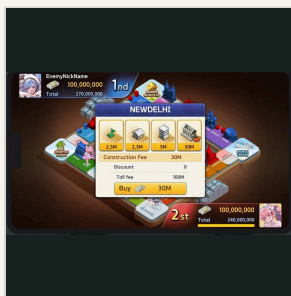
같은 코어에서 캐릭터와 테마를 데이터로 교체해 스킨 변형을 만들었습니다.

V1 열기 >

V2 열기 >

V3 열기 >

V4 열기 >



라인게임즈 IP · 3 HOOKS

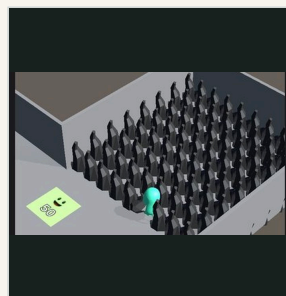
GetRich

첫 장면과 후 전개가 다른 가로형 시나리오 3종을 각각 빌드했습니다.

S1 열기 >

S2 열기 >

S3 열기 >



자체 프로토타입

3D 타이쿤 데모

작업 명세와 검증 기준을 먼저 적고 반복 구현에 시를 사용한 실험입니다.

V1 열기 >

FULL ONLINE ARCHIVE

13 projects · 21 demos

PDF에는 대표 6개만 남겼습니다. 전체 빌드는 온라인 포트폴리오의 9:17 모바

일 프레임에서 직접 실행할 수 있습니다.

전체 플레이어를 열기 >

CONTACT

출시를 완주하고,
다음 개발자가 이어받을
구조를 만듭니다.

jhoon8903@gmail.com
github.com/jhoon8903