

- □□□□2□
- PdM□2□□PM□1□

□□□□□2□□□□□□□□

L □□□□□□□ / □□□□□□ / □□□□□□□□ / □□□□ / □□□□□□□□

□ □ □ □

- ☐ □ □
- ☒ □ □ □ □
- ☒ □ □
- ☒ □ □ □ □ □ □
- ☒ □ □ □
- ☒ □ □ / □ □
- ☐ □ □ □ □ □ □
- ☐ □ □ □

--	--	--	--	--	--	--

- Flutter
 - Android TV / Fire TV / 4
 -
 -
 - IMA SDK / H.265 /
 -
 - UI
- provider / repository / api
 - 90%
 - AI
- WebVue.js
 - odooVue.js10
 - UI / API
 -
 -
- Firebase App Distribution + Fastlane
 - GitFlow
 - Flutter Flavor

- Flutter

1

APK

- Firebase App Distribution →
- Fastlane →

15 →

2

API 1

- API / Repository / Provider 3
- Mockito
- /
- AI AI .claude.md
- 90%

3

IMA SDK iOS Android OS

- Flutter 3
- Slack Bot
- Flutter SDK Android & iOS
-

-
- OS SDK
- Flutter

□□4

[illegible]

10

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□**15**□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□

10

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□5

[illegible]

10

- Flutter
 - Flavor
- Make APK

11

- □
- □

2023/05 - 2023/06 : □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

--	--	--	--	--	--

[illegible]

□ □ □ □ □

- iOS□□□Android□□□□□Flutter□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

- `Flutter` `Riverpod+Freezed`

□ □ □ □ □

- **UI/UX**

2022/10 - 2023/01 :

--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

□ □ □ □ □

[illegible]

- Flutter Firebase NoSQL

□ □ □ □ □ □ □ □

- [illegible]

□ □ □ □

- ☐ □ □
- ☐ □ □ □ □
- ☒ □ □
- ☒ □ □ □ □ □ □
- ☐ □ □ □
- ☐ □ □ □ / □ □
- ☐ □ □ □ □ □ □
- ☐ □ □ □

□ □ □ □ □

- [illegible]

- 2022년 3월 31일까지 완료된 프로젝트 목록
- 프로젝트별 진행률 및 상태
- 프로젝트별 담당자 및 연락처

2022년 3월 31일

2022년 3월 31일

- Flutter 프로젝트 개발 완료
- Firebase 프로젝트 개발 완료
- 프로젝트별 담당자 및 연락처
- UI 프로젝트 개발 완료
- NoSQL 프로젝트 개발 완료

2022년 3월 31일

- 프로젝트별 진행률 및 상태
- 프로젝트별 담당자 및 연락처

2022년 3월 31일

- 2022년 3월 31일까지 완료된 프로젝트 목록
- 프로젝트별 진행률 및 상태
- 프로젝트별 담당자 및 연락처

2022/03 - 2022/06 : IT 프로젝트 NFT 프로젝트

2022년 3월 31일

2022년 3월 31일

NFT 프로젝트 개발 완료

2022년 3월 31일

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- Flutter iOS Android Firebase NoSQL

□ □ □ □ □ □ □ □

- [illegible]

□ □ □ □

- ☐ □□
- ☐ □□□□
- ☒ □□
- ☒ □□□□□□
- ☐ □□□
- ☐ □□/□□
- ☐ □□□□□□
- ☐ □□□

□ □ □ □ □

- NFT는 디지털 자산의 소유권을 증명하는 기술로, 가상 현실, 게임, 소셜 미디어 등 다양한 분야에서 활용되고 있다.
- NFT는 디지털 예술, 음악, 게임 아이템 등 다양한 형태의 디지털 자산에 적용될 수 있다.
- NFT는 디지털 자산의 소유권을 증명하는 기술로, 가상 현실, 게임, 소셜 미디어 등 다양한 분야에서 활용되고 있다.

--	--	--	--	--	--	--

11

- Flutter NFT UI Firestore
- Node.js NFT Backend

- `firebase-admin` 라이브러리 설치
- `firebase-admin` 라이브러리 설치

--	--	--	--	--

- 3. NFT

Dart	3	4
TypeScript	1	3

Flutter	3	4
Next.js	1	1
Vue.js	1	-
Node.js	1	3


NoSQL/Firestore	1	4

Firebase	3	4
Git/GitHub	3	4
AWS	-	1
Figma	3	

- **클라이언트** : 클라이언트-서버 아키텍처에서 서버에 요청을 보내는 프로그램 또는 장치
- **서버** : 클라이언트의 요청을 처리하고 데이터를 제공하는 프로그램 또는 장치
- **API** : 응용 프로그램 인터페이스의 약자로, 서로 다른 소프트웨어 구성 요소 간의 통신을 가능하게 하는 방법
- **DB** : 데이터베이스의 약자로, 데이터를 저장하고 관리하는 시스템

--	--	--	--

- [illegible]



Web☐Next.js / Vue.js☐

- 프론트엔드와 백엔드의 차이
- 프로그래밍 언어
 - 프론트엔드: JavaScript, TypeScript
 - API: Python, Java, C#, Go, Rust
 - SSR / SSG / ISR: Next.js, Gatsby, Nuxt.js
 - Web: React, Vue.js, Angular

Flutter / TV /

- Flutter
 - E2E
 - Widget Book
 - Crashlytics

iOS / Swift / Apple

- Android TV □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- Apple Watch / Vision Pro / CarPlay □□□□□□□□□□□□□□
- Flutter □□□□□□□□**Swift** □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

Android Kotlin

- Kotlin ██████████ Flutter ████████████████████



- GitHub
- Zenn

--	--	--	--	--

- **Backend / DB**
 - **Backend**
 - **RevenueCat**
 - **Google Maps / Mapbox**
 - **GPT API × Supabase**
 - **Firebase Messaging**
 - **Firebase Analytics**
 - **API Gateway + Lambda + BigQuery**
 - **Web**
- **Frontend**
 - **AWS**
 - **AI**
 - **UI**