

LLM으로 영향력 넓히기

제가 이걸 다 해요?: 1인 6역의 비밀

Software Engineer, MG AI, Match Group

최지원

나에 대해서

1. 뭐라고 소개할지 모르는 9개월차 개발자
 - a. 명함에는 Machine Learning Software Engineer라고 적혀있음
2. 원래는 대학원생
 - a. 2021년부터 논문 쓰려고 React & TypeScript를 많이 함
3. 커리어?
 - a. 군대 안 갈라고 대학원 감
 - b. 군대 안 갈라고 이 회사에 옴

입사 1주차

첫 과제

iOS 앱에 기능 하나 구현해주세요.

내 머릿속

네 제가요?????
Swift로 헬로 월드도 모르는데요?

1. 알고 있던 것
 - a. React, TypeScript, 논문용 프로토타입
2. 갑자기 해야 했던 것
 - a. iOS 앱 구조 읽기
 - b. Swift 문법 익히기
 - c. 실제 제품 코드에 기능 넣기

제가 이걸 다 해요?: 1인 6역의 비밀

입사 6개월차

Languages

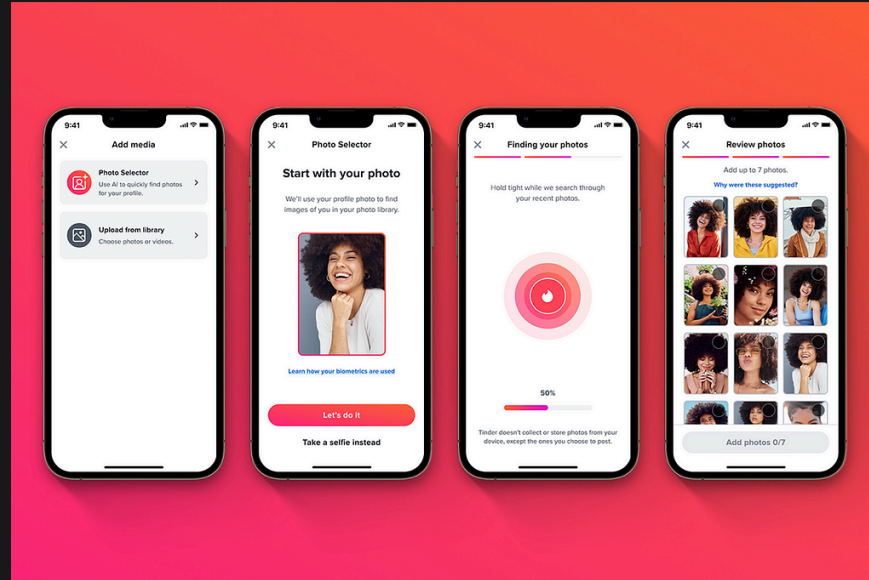


- TypeScript 42.6%
- Kotlin 22.5%
- Swift 16.4%
- Python 11.2%
- HTML 2.8%
- JavaScript 1.6%
- Other 2.9%

6개월차 신입이 FE BE Android iOS ML에 디자인까지 하게 된 이야기

제가 이걸 다 해요?: 1인 6억의 비밀

왜 이렇게 많은 스택을 하게 됐나



온디바이스부터 LLM까지 각 ML 컴포넌트들이 복잡하게 연결되어 있는 프로젝트

제가 이걸 다 해요?: 1인 6역의 비밀

왜 이렇게 많은 스택을 하게 됐나

On-device Inference

iOS&Android 개발자에게 생소함

LLM과 ML이 혼합된 비즈니스 로직

백엔드 개발자에게 생소함

빠른 이터레이션을 통한 개념 증명

프론트엔드 개발자 하기 싫어함

ML 모델링

팀에 인력이 없다

할 사람이 없다...

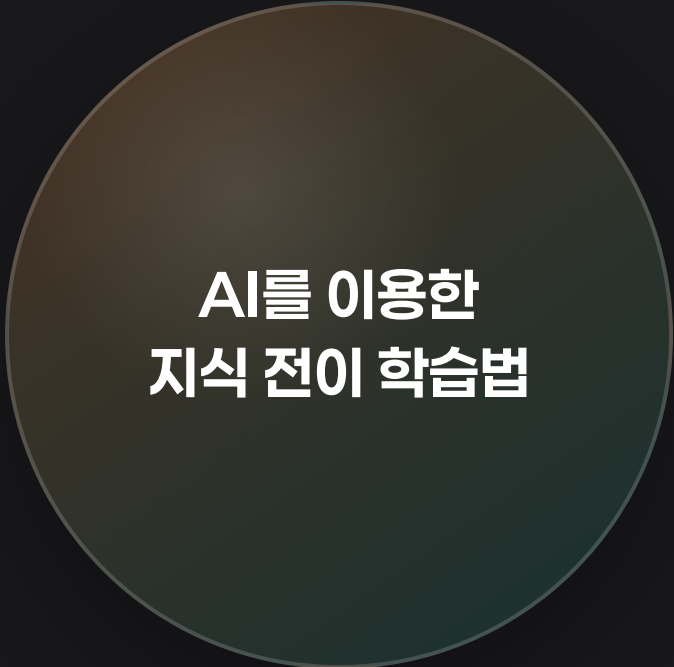
제가 이걸 다 해요?: 1인 6역의 비밀

1인 6역의 비밀

AI를 이용한
지식 전이 학습법

AI를 이용한
디테일 채우기

AI를 이용한
멀티 태스크 매니징



**AI를 이용한
지식 전이 학습법**

제가 이걸 다 해요?: 1인 6역의 비밀

AI를 이용한 지식 전이 학습법

책

YouTube 강의

공식 문서



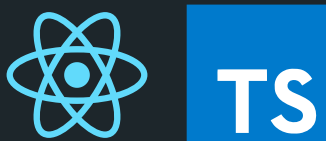
AI가 만드는

나에게 최적화된 강의 자료

이미 아는 개념을 발판으로 새 기술을 설명한다

처음부터 배우는 게 아니라, 이미 아는 지식에 새 개념을 붙인다.

React/TypeScript에서 다른 언어로



내가 이미 익숙한 세계

문법, 컴포넌트 구조, 비동기 흐름, 아키텍처 감각

GPT에게 항상 이렇게 묻기

“Swift의 이 개념을 TypeScript 개념과 대응시켜서
공통점과 차이점 위주로 설명해줘.”

GPTs

Gems

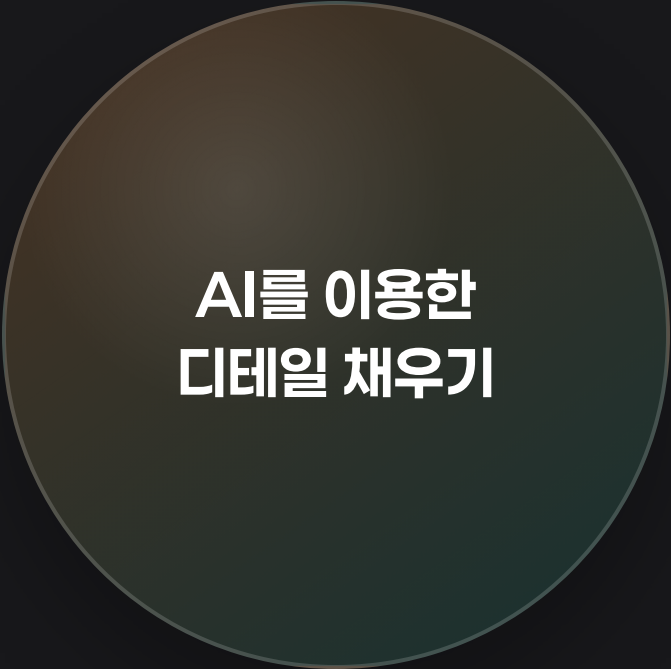


내 개인 Swift 선생님

내 배경지식을 아는 튜터

예시: 동시성이라는 하나의 개념

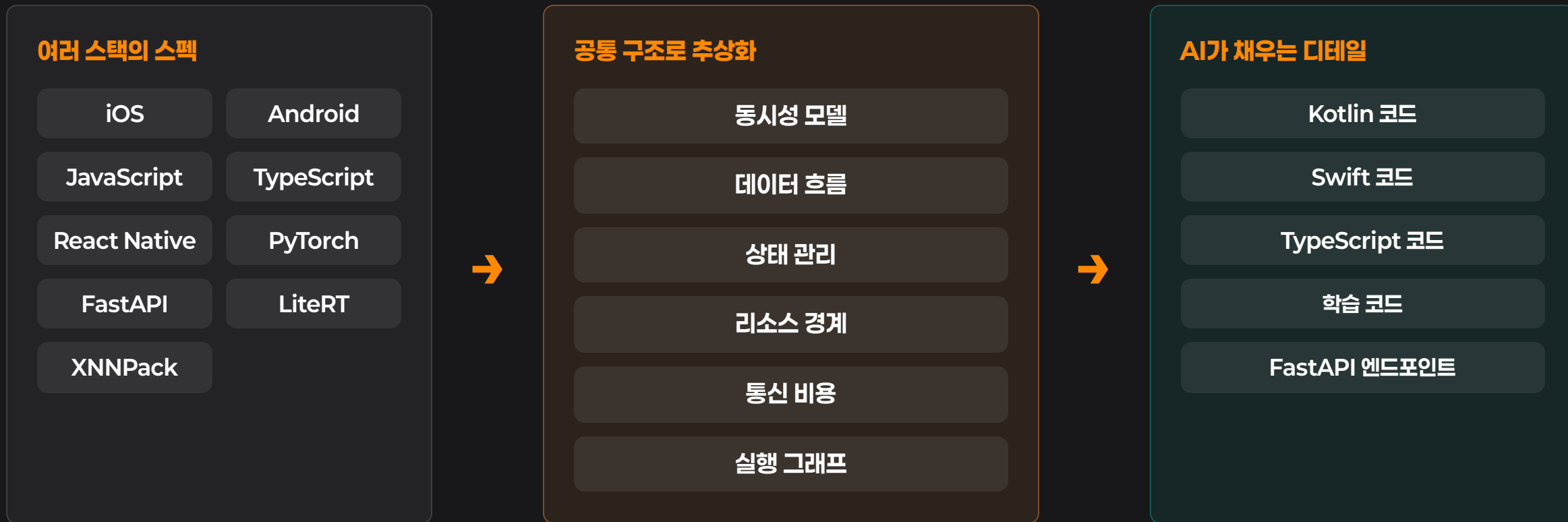




AI를 이용한
디테일 채우기

제가 이걸 다 해요?: 1인 6역의 비밀

AI를 이용한 디테일 채우기



내 역할은 모든 문법을 기억하는 것이 아니라, 올바른 구조를 설계하고 검증하는 것이다.

제가 이걸 다 해요?: 1인 6역의 비밀

동시성은 문법보다 실행 모델이 중요하다



제가 이걸 다 해요?: 1인 6역의 비밀

같은 앱을 두 번 만들지 않는 아키텍처

하나의 공통 설계도

Domain Model

State Machine

Data Flow

Repository Boundary

Concurrency Policy

Error Handling

Observability



iOS Implementation

SwiftUI / UIKit
platform API
lifecycle glue



Android Implementation

Kotlin / Compose
platform API
lifecycle glue

처음 보는 기술 문장도, 문제의 층위를 찾으면 다룰 수 있다



PAN head activation에 GELU Activation head로 인해 XNNPack 연산이 44개의 partition으로 나뉘어서 XNNPack과 LiteRT 사이에 delegation이 너무 많이 일어납니다.

1

낮선 단어

PAN, GELU, ReLU6, XNNPack,
LiteRT, delegate graph

2

추상화

두 컴포넌트 사이의 통신비용 증가

3

AI를 활용한 해결

통신/전환 비용을 줄이는 연산 후보와 재학습,
벤치마크 코드를 제안받는다

목표는 모든 디테일을 즉시 이해하는 것이 아니라, “어느 층의 문제인지” 파악하는 것이다.

**AI를 이용한
멀티 태스크 매니징**

업무를 나누는 기준: AI가 얼마나 자율적으로 돌 수 있는가

짧은 케이던스

사람이 자주 봐야 하는 일

눈으로 보고, 감각으로 판단하고, 빠르게 다시 지시한다.

Design

FE

Mobile

Backend

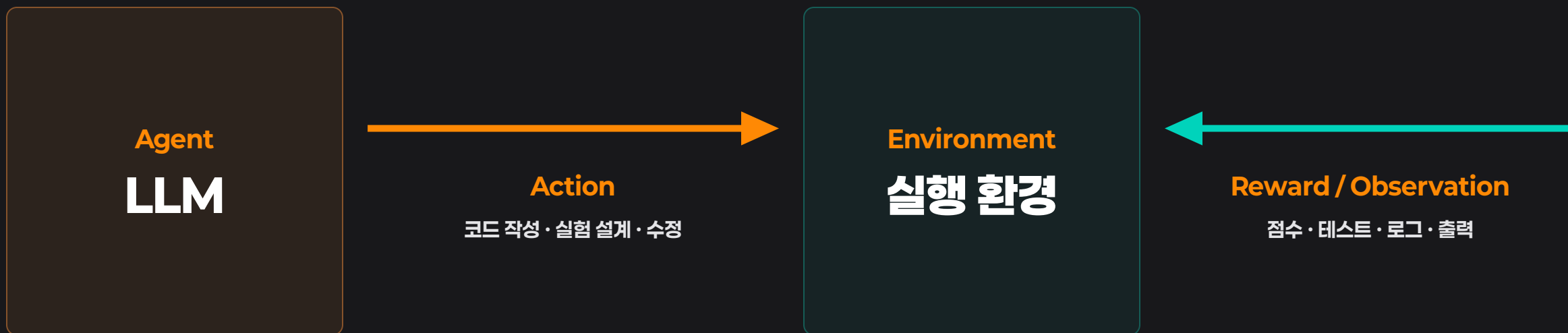
ML
Modeling

긴 케이던스

AI에게 오래 맡길 수 있는 일

실험, 테스트, 로그처럼 스스로 피드백을 받을 수 있다.

AI가 혼자 전진하려면 피드백 루프가 있어야 한다



ML

실험을 돌리고 metric을 받아 다음 실험을 정한다.
특정한 조건이 만족될 때까지 무한히 반복할 수 있다.

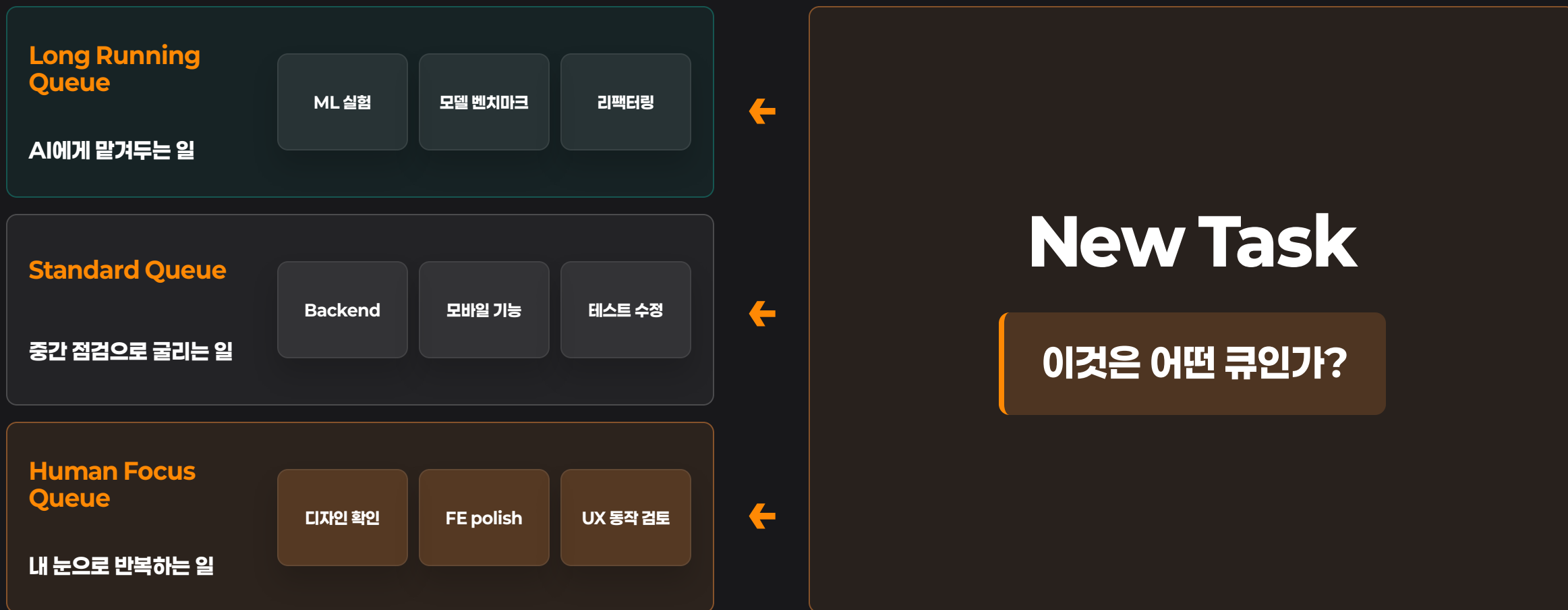
Backend

계약 문서, 테스트, 통합 결과로 수정 방향을 찾는다.
간혹 안되는 경우가 있다.

Design/FE

보상 함수가 결국 사람의 눈이라 자동화 할 수 없다.

여러 큐를 나누면 내 집중력을 더 효율적으로 쓸 수 있다



LLM은 나의 능력을 증폭시키는 도구이다

LLM은 모든 일을 할 수 있게 해주는 도구이다