

# JUNG HARIM

## 소통과 협업을 중시하는 개발자

가장 중요한 시스템은 혼자서 잘 하는 것이 아니라  
함께 이해하고 같이 개발할 수 있도록 만드는 것입니다.

Newcomer

giner0426@gmail.com

1997.04.26

### 질문 역량

모호한 요구사항이나 애매한 지점을  
정확히 짚어내고 문제 정의를 명확하게

### 커뮤니케이션

다양한 직군과의 소통에서 의도를 분명히 전달,  
상대의 관점을 이해하며 합의

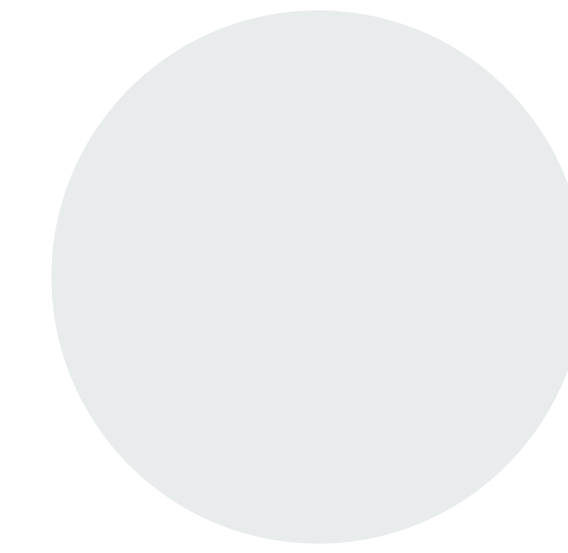
### 감각

디테일에 대한 감각을 바탕으로  
사용성도 미감도 완성도 높게

Capability

Capability

Capability



정화예술대학교 미용학과  
프론트엔드 지망생 정하림입니다.

하나,

## Adaptability 적응력

### ▶ 다양한 아르바이트 활동

카페, 서비스직 등 성인이 됐을 때부터 다양한 아르바이트 활동을 통해 새로운 업무를 파악하고 익숙해지는 능력을 키웠습니다. 처음에는 메모하고 구조를 파악한 뒤, 스스로 움직일 수 있을 정도로 적응 속도가 빠른 편입니다.

### ▶ 홈페이지 구현, 첫 프론트엔드

웹 서비스 개발 프로젝트에서 처음에는 간단한 수정만 맡았지만, 프론트엔드 담당자가 없어서 제가 처음으로 프론트엔드를 담당하게 되었습니다.

짧은 시간 동안 공식 문서와 예제를 통해 기본기를 익히고 CSS 구현부터 시작해 점차 범위를 넓혀가며 프로젝트 마감 기한을 지킬 수 있었습니다.

둘,

## Receptivity 수용성

### ▶ 지적을 피하지 않는 태도

웹 페이지를 만들 디자이너에게만 맞추려고 했었는데, 사용자의 행동 흐름을 우선해야 한다는 지적을 받고 인정하여 곧바로 개선 작업을 했던 경험이 있습니다. 버튼 위치와 문구 등을 팀 피드백을 반영해 더 직관적으로 수정했습니다.

### ▶ 서비스 중심의 아르바이트 활동

매장에서 고객의 컴플레인이나 불만을 직접 듣는 상황이 많은 서비스직 아르바이트를 해왔습니다. 하지만 늘 감정적으로 반응하기보다 우선 상대의 말을 끝까지 듣고 필요한 부분을 인정한 뒤, 가능한 해결책을 제시하는 태도를 자연스럽게 익히게 되었습니다.

또한, 점장님으로부터 지적을 들을 때도 제 행동과 업무 방식을 되돌아보고 수정하여 같은 실수를 하지 않으려 노력했습니다.

셋,

## Volition 학습 의지

### ▶ 직접 찾아 나선 학원

처음에 이 직종을 선택했을 때는 혼자 공부를 하려고 했습니다. 그러나 혼자 공부하기에는 모르는 부분이 너무 많았고 질문하고 싶은 것은 늘어만 갔습니다.

그래서 ‘이걸 알게 되면 어디까지 할 수 있을까?’를 먼저 떠올리며 자발적으로 학원을 알아보고 등록해서 열심히 배웠습니다. 그 결과, 한 가지 영역에서만 머무르지 않고 다양한 언어와 방식을 익힐 수 있게 되었습니다.

이렇게 앞으로도 멈추지 않고 배워가며 이해하는 방향으로 성장하고자 합니다.

# 간단한 인증 기능

## Todo의 결합

### • Todo List

React 기반 싱글 페이지 애플리케이션(SPA)로 로그인/회원가입/할일 관리 흐름을 하나의 프로젝트 안에서 구현. Todo 데이터 상태를 관리하고 API를 호출하여 필터링/정렬 등을 담당하는 컨테이너 컴포넌트.



Role      프론트엔드

Work    2024.12

# PAGE NAME

할 일을 작성, 계획, 관리하세요



# 서비스 소개와 특징

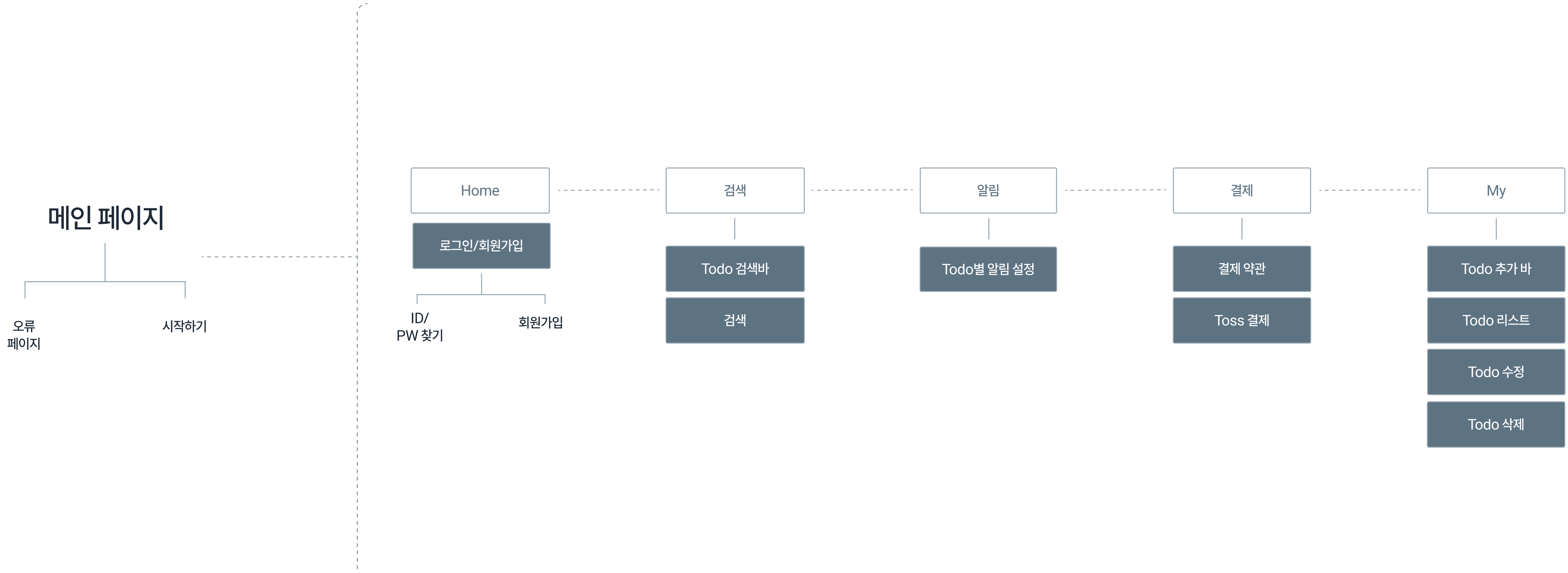
간단한 인증(로그인/회원가입) 기능과 Todo를 결합한 React 기반 웹 애플리케이션입니다.  
사용자가 계정을 만들고 로그인한 뒤, 자신의 할 일을 직접 생성/수정/삭제/관리할 수 있도록 설계한 프로젝트입니다.

2025

기능으로는 할 일을 추가하고, 목록을 조회하며, 내용을 수정하고, 항목을 삭제합니다.  
할 일이 있다면 완료/미완료를 토글로 체크할 수 있습니다.

라우트 단위로 페이지 구조를 만들고 각 페이지 안에서도 TodoContainer, TodoInsert처럼  
역할에 따라 컴포넌트를 나눠 재사용성과 유지보수성을 높였습니다.  
추후 백엔드 API와 연동해 실제 계정/할 일 데이터와 연결되는 풀스택 구조로 확장할 수 있도록 설계했습니다.

## 메뉴 트리 (사용자 Web)



## 서비스 기능 및 화면 리스트

페이지	항목	상세 설명
피드(홈)	-	가입 정보 입력 및 계정 생성/이메일, 카카오톡, 네이버를 이용한 간편 로그인 기능 :회원가입 시엔 이메일, 비밀번호 필수 정보
검색	검색 바	여태껏 등록해 둔 Todo 리스트 중 삭제하지 않은 리스트 검색 가능한 기능 구현.
알림	-	Todo 리스트 중 알림 설정한 항목은 알림칸에 알림이 남음.
결제	결제 약관	Toss의 결제 약관 항목. 동의 시 바로 결제 창으로 이동.
	결제 창	Toss 결제 창으로, 결제 이후 결제란에 구매 항목이 남게 설계.
My	Todo 입력 바	Placeholder로 ‘할 일을 추가해 볼까요?’라는 문구 생성, 입력 후 Enter를 누르면 할 일 등록.
	Todo List	등록한 Todo들을 등록순대로 정렬. 삭제하지 않았다면 토클을 체크해도 계속 남아있게 설계.
	Todo 수정	연필 모양을 누르면 입력해 둔 Todo 수정 가능.
	Todo 삭제	휴지통 모양을 누르면 입력해 둔 Todo 삭제 가능. 복구 불가능한 대신 ‘삭제하시겠습니까?’라는 alert 전송.

# 화면 내 영역 설명

The image consists of three vertical screenshots of a mobile application interface:

- Screenshot A (Left):** Shows the main landing page with the title "PAGE NAME" and the subtitle "할 일을 작성, 계획, 관리하세요". It features a large blue penguin icon and three social media sharing buttons (Google+, Talk, Naver) with the text "시작하기" (Start) and "로그인" (Login).
- Screenshot B (Middle):** Shows the sign-up page with the title "PAGE NAME". It has fields for "이메일" (Email) and "비밀번호" (Password), both with placeholder text "존재하는 이메일입니다." (Existing email). Below is a field for "비밀번호 확인" (Password Confirmation).
- Screenshot C (Right):** Shows a todo list page with the title "PAGE NAME". It lists five items under the heading "남은 할일: 😊 5". Each item has edit and delete icons. A placeholder message "할 일을 추가해 볼까요?" (Would you like to add a task?) is at the top.

**Floating Labels:**

- A:** Points to the "시작하기" button on the landing screen.
- B:** Points to the "회원가입" button on the sign-up screen.
- C:** Points to the placeholder text "할 일을 추가해 볼까요?" on the todo list screen.
- D:** Points to the "이메일" input field on the sign-up screen.
- E:** Points to the edit and delete icons next to the todo list items.
- F:** Points to the bottom navigation bar with icons for 피드 (Feed), 검색 (Search), 알림 (Notifications), 결제 (Payments), and My.

할 일을 깔끔하게 정리하여  
보여주고 편리하게 수정 가능하게  
설정하여 사용자의 부담을 줄임

## A 시작/로그인 버튼

접속 시 바로 보이는 화면으로, 어떤 것을 눌러도 흠으로 이동하는 기능. 회원이 아닐 시엔 시작하기를 눌러서 회원가입으로 이동.  
\*다양한 방법으로 로그인/회원가입 가능하게 구현.

## B 회원가입 화면

이메일/닉네임/비밀번호를 통해 회원가입 가능. 이미 존재하는 이메일일 경우, 아래에 alert 표시.  
비밀번호는 8자 이상, 특수문자를 포함하도록 설계.

## C Todo 입력 바

Todo List에서 가장 중요한 기능으로, placeholder로 '할 일을 추가해볼까요?'라는 문구 자동으로 생성. 입력 후 엔터를 누르면 Todo List가 생성.

## D Todo List

Todo의 내용과 더불어 아래에 카테고리를 설정할 수 있게 해서 사용자가 분류를 편하게 볼 수 있도록 설정.

## E Todo 수정/삭제 버튼

직관적인 아이콘을 사용하여 연필 버튼으로 수정을, 허지통 버튼으로 삭제를 할 수 있는 기능. 삭제 시 복구는 불가능하나, '삭제하시겠습니까?'라는 alert 송출.

## F 카테고리 리스트

# Thank you

## 소통과 협업을 중시하는 개발자, 정하림

개발자로서 공부하는 시간 동안, 혼자 만들어가는 것이 아닌, 팀과 함께 만드는 것의 중요성을 깨달았습니다.

코드를 모르는 사람도 사용하기 편한 UI를, 개발자도 운영하기 편한 시스템을 만들고 싶습니다.

[지원하는 회사명]과 함께 [회사에서 진행하는 업무의 목표]를 함께 만들어 가고 싶습니다.(나중에 고쳐라)

giner0426@gmail.com

010 • 2369 • 5406