

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

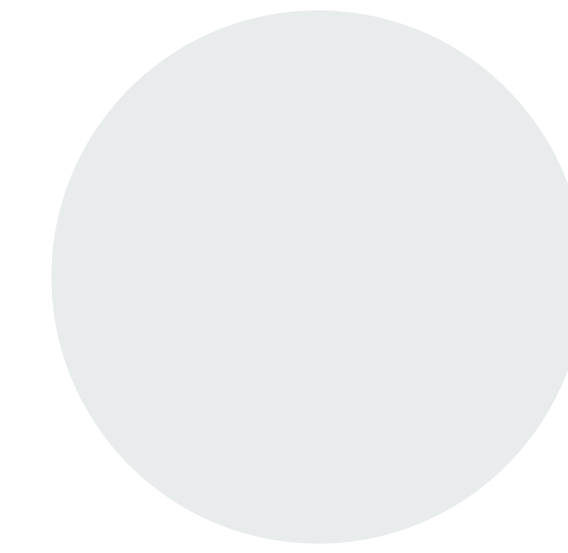
감각

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.

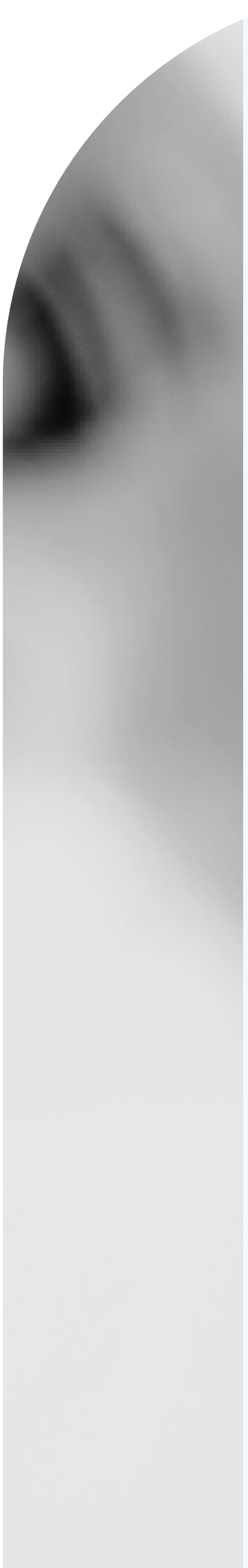
GitHub로 구현해내다

• PORTFOLIO

React와 GitHub Pages를 이용해 제작한 개인 포트폴리오 사이트입니다.
Home-About-Project-Contact로 이어지는 단순한 정보 구조 위에, 각 프로젝트
를 PDF 문서로 정리해 연결하였습니다. Styled-component로 꾸밈을 더해 단조
롭지 않게 작업하였습니다.

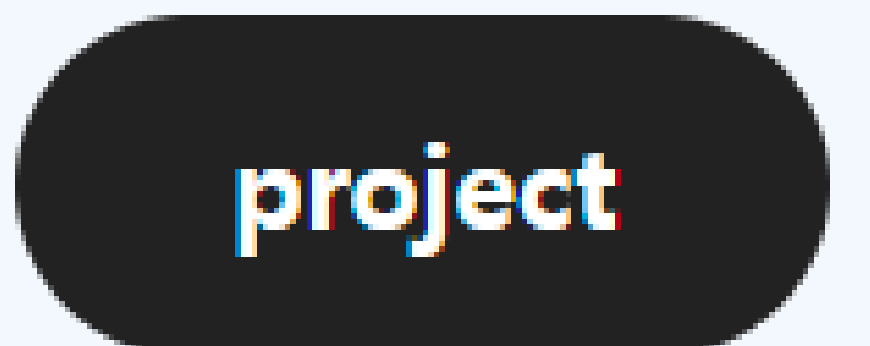
Role 프론트엔드

Work 2025.11



JUNG HARIM

Creative Newcomer



project

JUNG HARIM

Creative Newcomer

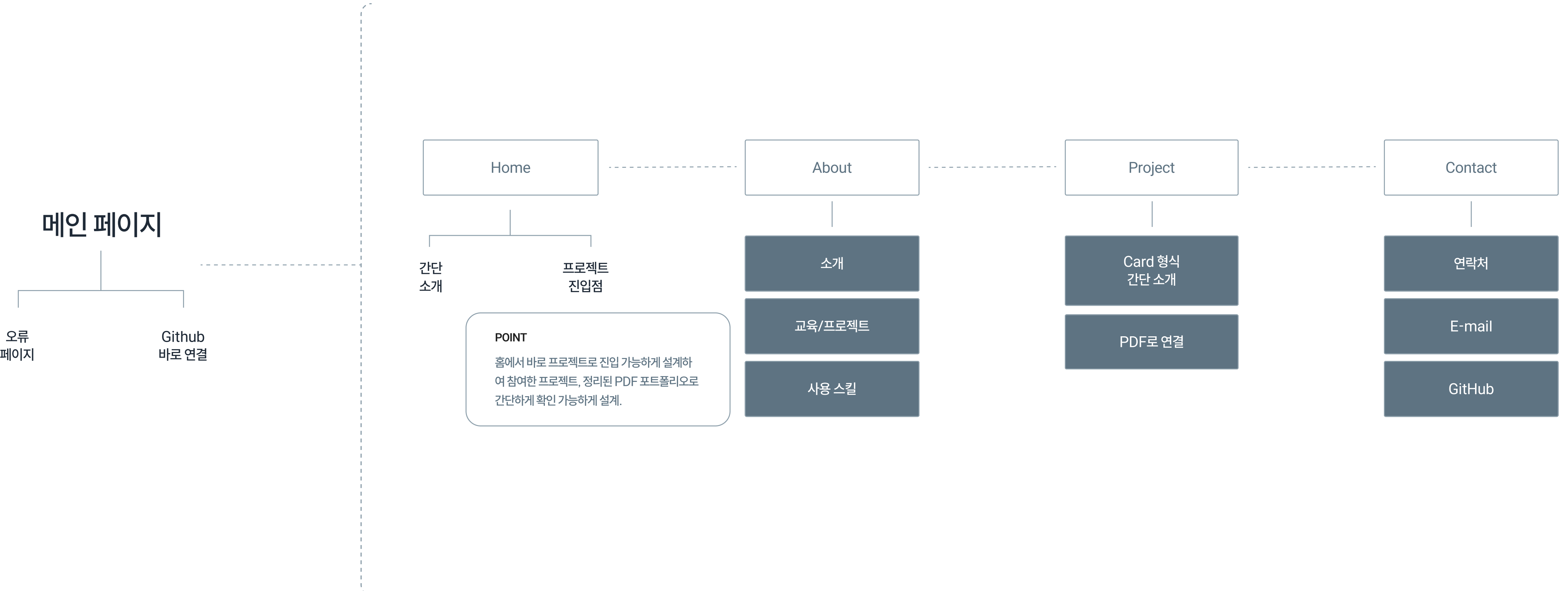
서비스 소개와 특징

GitHub Pages 환경 위에 React로 구현한 싱글 페이지 애플리케이션 형태로, 상단의 고정 네비게이션을 통해 Home/About/Project/Cont 섹션을 자연스럽게 오가며 볼 수 있게 구성되어 있습니다.

어두운 톤의 배경에 심플한 타이포그래피를 사용해 콘텐츠에 시선이 바로 끌하도록 디자인했습니다.
“이 사이트가 무엇을 보여주려 하는지”를 명확하게 드러내 프론트엔드 개발자로서의 감각을 살리고자 했습니다.

React와 react-router-dom을 사용해 메뉴 이동 시 전체 페이지가 새로고침 없이 자연스럽게 전환되도록 구성했고,
GitHub Pages 특성을 고려해 라우팅과 리소스 경로를 맞춰 배포한 구조로,
개발/빌드/배포까지 한 사이클을 전부 해 본 경험을 강조하고자 만든 프로젝트입니다.

메뉴 트리 (사용자 Web)



서비스 기능 및 화면 리스트

페이지	항목	상세 설명
Home	-	한 줄 소개, Project로 바로 이동할 수 있는 버튼
About	ABOUT ME	개발자로서의 자기소개, 방향성, 지향점 작성
	EDUCATION	학력 및 이력, 진행한 프로젝트와 기간 작성
	SKILL	사용할 줄 아는, 사용해 본 언어와 스킬 정리
Project	EXORIA	CMS를 활용한 텍스트 기반 RPG 웹 사이트 협업 → 클릭 시 PDF로 연결
	포트폴리오 사이트	React + GitHub Pages로 배포한 개인 포트폴리오 → 클릭 시 PDF로 연결
	Todo List	기본 CRUD + 로컬스토리지 저장 기능 → 클릭 시 PDF로 연결
Contact	-	개인 정보 공유 페이지, 연락 가능한 수단 첨부

화면 내 영역 설명

이력과 프로젝트를 중심으로 보는 페이지이기 때문에

“어떤 개발자” 인지를 보여주고 **바로 프로젝트로 이어지도록** 유도



JUNG HARIM

Creative Developer

◆ project

A Home About Project Contact

Home
About
Project
Contact

GitHub
Copyright © 2025

- A 헤더 카테고리
헤더에 바로 카테고리를 배치하고 스크롤 시에도 고정되게 설계해두어 어떤 상황에서도 바로 다른 카테고리를 확인할 수 있도록 설계.
- B 한 줄 자기소개 영역
styled-components를 활용하여 여러 개의 word 컴포넌트를 리스트 형태로 렌더링. 현재 인덱스랑 같은 데에만 \$active를 true로 줘서 다양한 단어로 자기소개.
- C Project 버튼
portfolio에서 가장 중요한 부분인 프로젝트 부분을 바로 메인 화면에서도 바로 확인할 수 있도록 중앙 부분에 버튼 설치.
- D 사이드 카테고리
사이드에도 카테고리를 두어 상단에서만이 아니라 사이드에서도 원하는 페이지로 이동 가능하도록 설계.
- E GitHub 연동 페이지 버튼
직관적인 버튼을 사용하여 처음 사이트를 이용하는 사람도 헷갈리지 않게 적용. 곧바로 해당 사용자의 GitHub 페이지로 넘어와서 확인 가능.

화면 내 영역 설명

Project 페이지 상세

Home About **Project** Contact

PROJECT

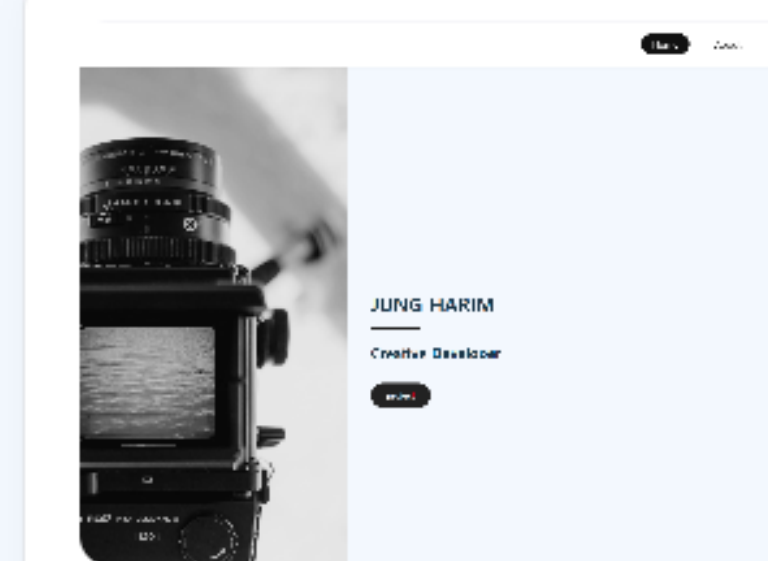
A All

B EXORIA



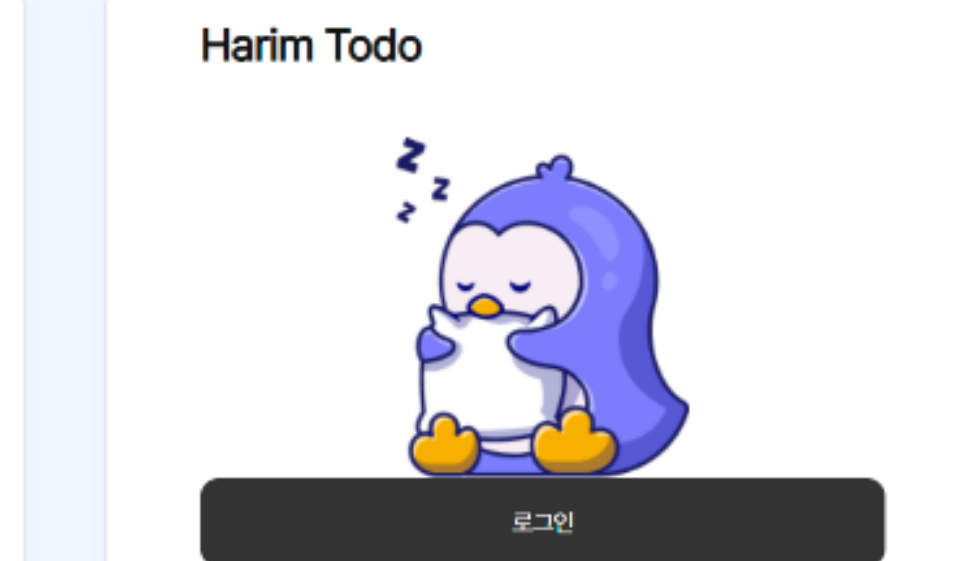
EXORIA

CMS를 활용한 텍스트 기반 RPG 웹 사이트 협업



포트폴리오 사이트

React + GitHub Pages로 배포한 개인 포트폴리오



Harim Todo

Todo List

기본 CRUD + 로컬스토리지 저장 가능

Home
About
Project
Contact
GitHub
Copyright © 2025

A 사용 스킬 분류
추후 다양한 스킬을 사용한 프로젝트가 늘어날 때 편히 구분해서 보기 위해 분류 도입. 전부 다 볼 수 있는 ALL, React, JS 등 구현 예정

B 프로젝트 영역
이미지 카드 형태로 제작하여 사이트마다 알기 쉽게 구분. 간단한 한줄 소개로 어떤 사이트인지, 어떤 작업을 했는지 기술.
→ 각 이미지 카드 클릭 시 해당 포트폴리오에 맞는 PDF가 새 페이지로 열림.

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