

USER Manual

꿈꾸는 개발자들 메뉴얼

v 1.0.0

성균관대학교 꿈꾸는 개발자들
<https://devdreamers.kr>



INDEX

시작하기

- 회원 가입하기 3
- 프로필 등록하기 4
- 메인 페이지 8

팀 찾기

- 팀 생성하기 9
- 팀 정보 확인하기 12
- 필터 사용하기 15

팀원 찾기

- 기본 기능 16
- 필터 사용하기 17

대회 및 공모전

- 대회 확인하기 18
- 필터 사용하기 20

프로필 관리

- 내 프로필 21
- 프로필 수정하기 22
- 즐겨 찾기, 모집글 23

계정 관리

- 닉네임 변경하기 24
- 비밀번호 변경하기 25
- 회원 탈퇴하기 26
- 계정 찾기 27

기타

- 소개 페이지 28
- 문의 및 건의 사항 29

시작하기

- 회원 가입하기
- 프로필 등록하기
- 메인 페이지

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

회원 가입하기

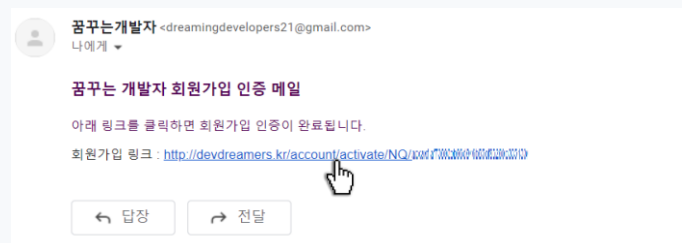
✓ 사이트 접속

1. <https://devdreamers.kr> 에 접속합니다.
크롬으로 접속하는 것을 권장합니다.
자바스크립트가 꺼져 있으면 화면이 제대로 보이지 않습니다.
2. 우측 상단의 로그인을 클릭하여 로그인 페이지로 이동합니다.
3. 회원 가입을 클릭하여 회원가입 페이지로 이동합니다.



✓ 회원 가입

1. 사용할 아이디, 비밀번호를 입력합니다.
아이디는 5~20자 이내의 영문, 숫자, 언더바만 사용 가능합니다.
비밀번호는 최소 8자 이상이어야 하며 숫자로만 이루어진 비밀번호는 사용할 수 없습니다.
2. 재학 / 졸업한 대학교와 학과, 재학 상태를 입력합니다.
3. 학교 인증을 위해 학교 이메일을 입력하고, 회원가입 버튼을 클릭합니다.
4. 이메일 전송 문구가 뜨면 해당 이메일에서 링크를 클릭하고 회원가입을 완료합니다.



시작하기

- 회원 가입하기
- 프로필 등록하기
- 메인 페이지

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

프로필 등록하기

✓ 기본 정보 입력하기

1. 회원 가입을 마친 후 해당 계정으로 로그인하면 프로필을 생성할 수 있습니다.
2. 자신을 대표할 프로필 사진을 등록합니다. (선택)
3. 닉네임을 설정합니다. (필수)
닉네임은 10글자 이내의 한글, 영문, 숫자, 특수기호만 사용할 수 있습니다
4. 주로 사용하는 이메일과 Github 주소를 등록합니다. (선택)
5. 프로필 공개범위를 설정합니다. 프로필을 자신의 학교에만 공개할지, 모든 학교에 공개할지 설정합니다.

프로필 생성하기


처음이지군요!
프로필을 생성하고 팀발당을 시작하세요!

프로필 사진

자신을 대표할 사진을 설정하세요!

업로드

삭제




닉네임


다른 사람들에게 보여줄 닉네임을 설정하세요!

• 10글자이내의 한글,영문,숫자,특수기호(-,_)만 가능합니다.

연락처 / 포트폴리오

주로 사용하는 연락처 및 포트폴리오를 등록하세요!

 연락처 사용할 이메일 주소를 등록하세요

 공개하고 싶은 Github 프로필 주소를 등록하세요

프로필 공개범위

작성한 프로필정보가 "전체" 또는 "성균관대학교"에 공개됩니다

전체

다음으로

시작하기

- 회원 가입하기
- 프로필 등록하기
- 메인 페이지

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

프로필 등록하기

✓ 추가 정보 입력하기

1. 참가 분야 (개발자, 디자이너, 기획자)를 설정합니다.
2. 현재 상태 (휴식 중, 팀 찾는 중, 팀 참가 중, 기타)를 설정합니다.

----- 이하 설정 사항은 모두 선택입니다 -----

3. 관심 분야를 등록합니다.
(예: 웹 개발, 임베디드 프로그래밍 등)
4. 개발 역량 (사용 가능 언어, 도구)을 등록합니다. 사용할 수 있는 언어나 도구를 설정합니다.
(예: Node.js, Pytorch, Figma 등)

관심 분야와 개발 역량은 자동완성 기능을 제공합니다.
(예: python의 경우 py만 입력해도 해당 언어가 아래의 자동 완성 목록에 표시됩니다)

프로필 등록(1/6)

참가 분야 선택하기

어떤 분야로 팀에 참가하는 지 선택해주세요!

개발자

디자이너

기획자

현재 상태 선택하기

상태를 등록하여 팀 찾기를 원활하게 해주세요!

현재 상태

휴식 중

다음으로

프로필 등록(2/6)

관심 분야 / 개발 역량 등록하기

자신의 관심분야와 개발 역량을 등록하세요!

관심 분야

관심 분야를 설정하세요! (예: 웹개발, 앱개발, 데이터 마이닝)

관심이 가는 분야를 적어주세요!

개발 역량 (사용 가능 언어, 도구)

사용할 수 있는 언어나 도구를 설정하세요! (예: Node.js, Pytorch, Figma)

사용할 수 있는 언어나 도구를 적어주세요!!

뒤로가기

다음으로

시작하기

- 회원 가입하기
- 프로필 등록하기
- 메인 페이지

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

프로필 등록하기

✓ 추가 정보 입력하기

----- 이하 설정 사항은 모두 선택입니다 -----

5. 이전의 활동 사항들을 등록할 수 있습니다.

- 활동명 (프로젝트 이름, 동아리명)
- 종류 (동아리, 프로젝트, 기타)
- 활동 기간
- 역할
- 활동 설명

6. 사용 가능한 외국어를 등록할 수 있습니다.

7. 가지고 있는 자격증을 등록할 수 있습니다.

- 자격증명
- 취득 날짜

프로필 등록(3/6)

활동사항 등록하기

전행 중이거나 완료된 동아리 혹은 프로젝트를 등록하세요!

• 활동명

ex) 프로젝트 이름, 동아리명

• 종류

☒ 동아리 ☐ 프로젝트 ☐ 기타

활동 기간

년도 월 ~ 년도 월

• 역할

맡은 역할을 간략하게 적어주세요!

활동 설명

뒤로가기

다음으로

프로필 등록(4/6)

외국어 등록하기

사용가능한 외국어를 등록하세요!

• 언어

종류

초급 (기본적인 대화 가능) ▾

자격증 등록하기

가지고 있는 자격증을 등록하세요!

• 자격증명

취득 날짜

년도 월 ▾

뒤로가기

다음으로

시작하기

- 회원 가입하기
- 프로필 등록하기
- 메인 페이지

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

프로필 등록하기

✓ 추가 정보 입력하기

----- 이하 설정 사항은 모두 선택입니다 -----

8. 수상 실적을 등록할 수 있습니다.

- 대회명
- 수상 내역
- 날짜
- 주최 기관
- 활동 설명

9. 인턴 경험을 등록할 수 있습니다.

- 회사명
- 활동 기간
- 역할
- 활동 설명

등록하기를 눌러 프로필 등록을 완료합니다. 개성 있는 프로필을 통해 자신을 차별화하세요.

설정된 프로필은 [프로필 > 프로필 설정](#)에서 수정할 수 있습니다.

프로필 등록(5/6)

수상실적 등록하기

수상 실적을 등록하여 자신을 차별화하세요!

• 대회명

• 수상내역

• 날짜

년도 월

주최 기관

활동 설명

뒤로가기

다음으로

프로필 등록(6/6)

인턴기록 등록하기

인턴 경험을 등록하여 전문성을 어필하세요!

• 회사명

활동 기간

년도 월 ~ 년도 월

• 역할

맡은 역할을 간략하게 적어주세요!

활동 설명

뒤로가기

등록하기

시작하기

- 회원 가입하기
- 프로필 등록하기
- 메인 페이지

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

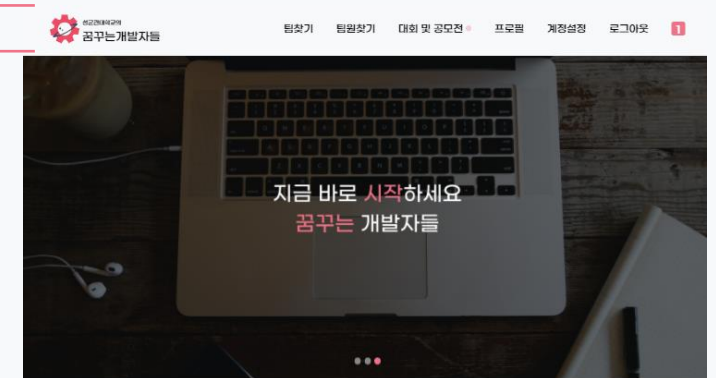
메인 페이지

회원 가입과 프로필 등록을 완료하면 메인 페이지로 이동합니다. 메인 페이지에서는 신규 팀과 신규 회원 목록을 확인할 수 있습니다.

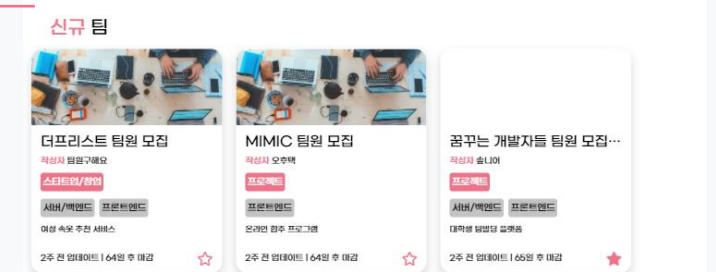


메인 메뉴 (모바일 환경)

메인 메뉴



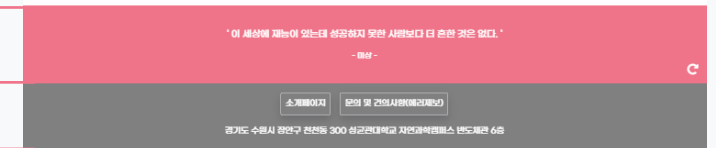
신규 팀 목록
(새로 생성된 팀 목록이 표시 됩니다)



신규 회원 목록
(새로 가입한 회원들이 표시됩니다)



명언



하단 링크 (소개 페이지, 문의 및 건의)

시작하기

팀 찾기

- 팀 생성하기
- 팀 정보 확인하기
- 필터 사용하기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

팀 생성하기

✓ 팀 생성하기

1. 상단 메뉴에서 팀 찾기 메뉴로 이동합니다.
2. 검색 필터의 오른쪽 끝에 위치한 모집글 작성 버튼을 클릭하여 팀 생성 페이지로 이동합니다.
3. 모집글 제목을 작성합니다.
(예: 꿈꾸는 개발자들 모집)
4. 한 줄 소개를 작성합니다.
(예: 대학생 팀빌딩 플랫폼)
5. 팀 목록에 표시될 사진을 등록합니다.
사진은 2.5 : 1 비율이 권장됩니다.
6. 팀 유형 (스터디, 프로젝트, 동아리 등) 과 공개 범위 (자신의 학교에만 공개, 전체 공개)를 설정합니다.

새로운 팀 생성하기

지금 꿈꾸는 개발자들에서 새로운 팀을 만들어보세요!

*은 필수적으로 입력해야 합니다

* 모집글제목 (최대 30글자)

ex) 꿈꾸는 개발자들


* 한줄 소개 (최대 45글자)

ex) 대학생 팀빌딩 플랫폼

사진 등록

팀 찾기 카드에 표시할 사진을 등록하세요!
(비율 2.5:1 권장)

업로드 삭제



* 팀 유형 스터디

팀 컬러

* 공개 범위 모든 학교에 공개하기

시작하기

팀 찾기

- 팀 생성하기
- 팀 정보 확인하기
- 필터 사용하기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

팀 생성하기

✓ 팀 생성하기

7. 팀 설명을 작성합니다. 팀 설명에는 팀 소개, 팀의 목적, 요구되는 기술 스택, 프로젝트의 진행 현황, 모집 인원, 지원 절차 등의 내용이 포함됩니다.

8. 모집 분야를 설정합니다.

모집 분야는 최대 3개까지 설정할 수 있습니다.

9. 모집 마감을 설정합니다.

모집 마감 이후에는 모집글을 수정하거나 마감일을 변경할 수 없습니다.

10. 연락처를 설정합니다. 지원자와 연락할 수 있는 수단을 등록합니다. (이메일, 오픈 카톡 등)

11. 등록하기를 눌러 팀 생성을 완료합니다.

The screenshot shows a web form titled "팀 설명" (Team Description). It includes a rich text editor with a toolbar at the top. Below the editor, there are seven numbered questions for the team description, followed by a section for selecting up to three recruitment fields. The fields are organized in a grid with checkboxes. Below this is a section for setting the recruitment deadline, followed by a section for contact information with a text input field. At the bottom, there are two buttons: "등록하기" (Register) in red and "취소" (Cancel) in gray.

• 팀 설명

(작성 예시 - 참고용)

1. 팀 소개 (팀의 목적 및 방향성에 대해 설명합니다)
2. 기술 스택 (Vue.js, Django, Pytorch와 같이 어떤 기술스택을 사용할 예정인가요?)
3. 어떤 분들을 원합니다 (어떤 인재가 이 팀에 필요한가요?)
4. 진행현황 (현재까지의 진행현황을 지원자들이 알 수 있겠조?)
5. 모집 인원 (어떤 분야에서 몇 명을 뽑을 계획이신가요?)
6. 지원 방법 및 절차 (지원자가 어떻게 지원할 수 있나요?)
7. 기타사항

• 모집 분야 (최대 3개)

<input type="checkbox"/> 서버/백엔드	<input type="checkbox"/> 프론트엔드	<input type="checkbox"/> DevOps	<input type="checkbox"/> 안드로이드 앱
<input type="checkbox"/> 아이폰 앱	<input type="checkbox"/> UI/UX	<input type="checkbox"/> 데이터 엔지니어	<input type="checkbox"/> 머신러닝/AI
<input type="checkbox"/> 게임 개발	<input type="checkbox"/> AR/VR	<input type="checkbox"/> 그래픽 디자인	<input type="checkbox"/> 인베디드
<input type="checkbox"/> IoT	<input type="checkbox"/> 보안	<input type="checkbox"/> 블록체인	<input type="checkbox"/> 알고리즘
<input type="checkbox"/> 기획/PM	<input type="checkbox"/> 마케팅	<input type="checkbox"/> 기타	

• 모집 마감

• 연락처

시작하기

팀 찾기

- 팀 생성하기
- 팀 정보 확인하기
- 필터 사용하기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

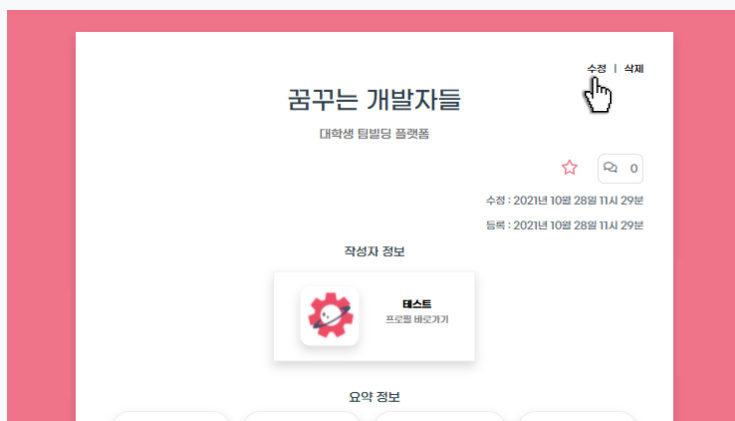
계정 관리

기타

팀 생성하기

✓ 모집글 수정, 삭제하기

1. 내가 작성한 모집글은 프로필 > 모집글 에서 확인할 수 있습니다.
2. 수정하고자 하는 모집글을 클릭하여 모집글 정보로 이동합니다.
3. 우측 상단의 수정 버튼을 클릭하여 모집글을 수정, 삭제할 수 있습니다.

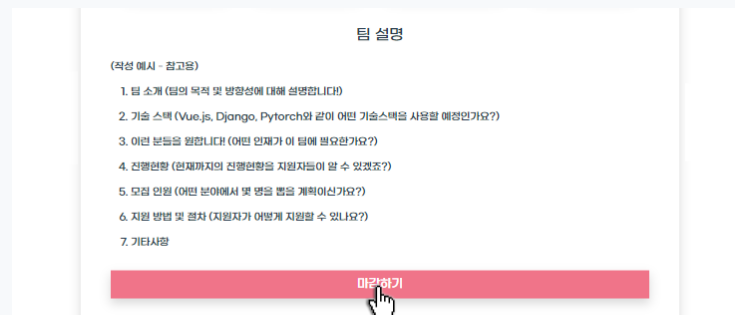


✓ 모집 마감하기

더 이상 인원 모집이 필요 없는 경우 모집 마감을 할 수 있습니다.

마감 이후에는 모집글 및 마감일 수정이 불가능합니다.

1. 마감하고자 하는 모집글로 이동하여 하단의 마감하기 버튼을 클릭합니다.



시작하기

팀 찾기

- 팀 생성하기
- 팀 정보 확인하기
- 필터 사용하기

팀원 찾기

대회 및 공모전

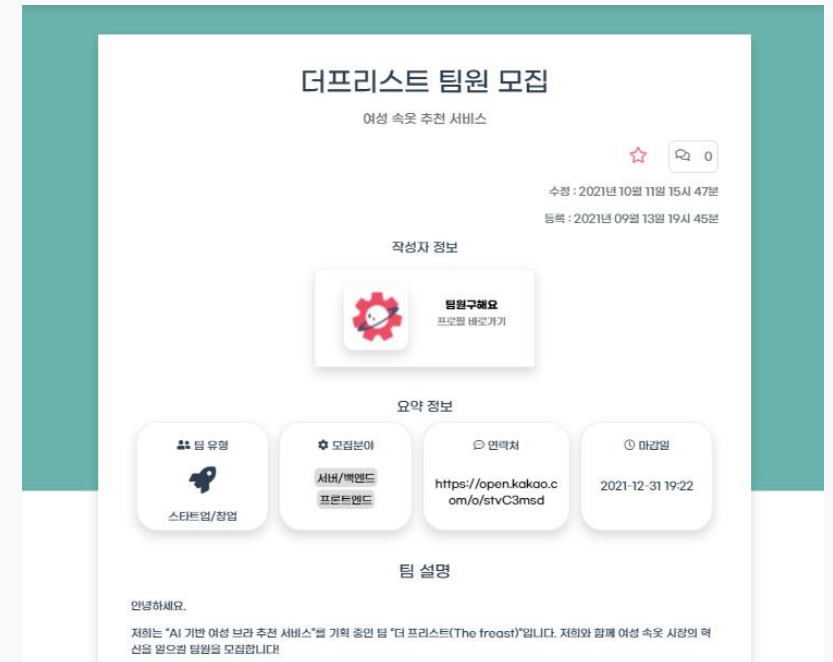
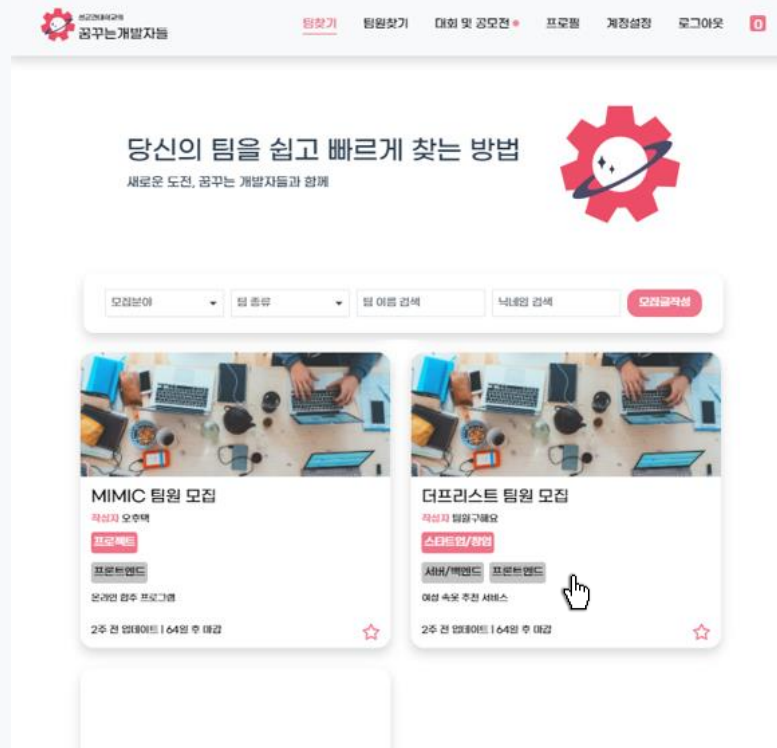
프로필 관리

계정 관리

기타

팀 정보 확인하기

상단 메뉴의 팀 찾기를 클릭하면 팀 찾기 메뉴로 이동됩니다.
팀 찾기에서는 현재 생성된 모든 팀들을 확인할 수 있습니다.
팀 카드를 클릭하면 해당 팀 정보로 이동됩니다.



팀 정보 확인하기

시작하기

팀 찾기

- 팀 생성하기
- 팀 정보 확인하기
- 필터 사용하기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

작성자 정보
(클릭 시 프로필 이동)

팀 요약 정보
(팀 유형, 모집 분야, 연락처, 마감일)

팀 설명
(팀 소개, 팀 목표, 모집 인원 등)

즐거 찾기 버튼

댓글 페이지 열기

팀 모집글 수정, 등록일

꿈꾸는 개발자들 팀원 모집 (작성예시)

대학생 팀빌딩 플랫폼

★

🗨️ 2

수정 : 2021년 10월 10일 17시 36분
등록 : 2021년 07월 17일 01시 37분

작성자 정보

솔니어
프로필 바로가기

요약 정보

👤 팀 유형

프로젝트

🌟 모집분야

서버/백엔드
프론트엔드

📧 연락처

to.devdreamer@gmail.com

📅 마감일

2022-01-01 23:59

팀 설명

1. 과제명 : 대학생들을 위한 팀빌딩 플랫폼 '꿈꾸는 개발자들'

- 현재 팀 구성 : 3명 (소프트웨어학과)

2. 과제 목표: 프로젝트 경험을 쌓고 싶어하는 미래 개발자들을 위한 플랫폼을 만들자!

- 소규모 프로젝트를 통해 실력을 키우고 싶어하는 대학생들이 팀을 만들고, 원하는 주제의 프로젝트에 참여할 수 있도록 도와주는 팀빌딩 사이트입니다.

3. 과제 진행 상황 ('21.5월 ~ '21.9월)

- 7월 현재 : 최소 기능 구현 및 배포 완료 (URL : <https://devdreamers.kr/>)

> 회원가입(탈퇴) 및 로그인, 프로필 관리

> 팀 생성, 팀원 찾기, 팀 찾기

> 성공관대를 시작으로 타 대학으로 확산 예정

시작하기

팀 찾기

- 팀 생성하기
- 팀 정보 확인하기
- 필터 사용하기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

팀 정보 확인하기

✓ 즐겨 찾기 설정하기

관심 있는 팀을 즐겨 찾기 설정할 수 있습니다. 즐겨 찾기 설정 된 팀은 프로필 > 즐겨 찾기 에서 확인할 수 있습니다. 즐겨 찾기는 팀 찾기 메뉴나 팀 정보에서 설정 할 수 있습니다.

A. 팀 찾기에서 설정

팀 카드의 우측 하단에 별표를 클릭합니다.



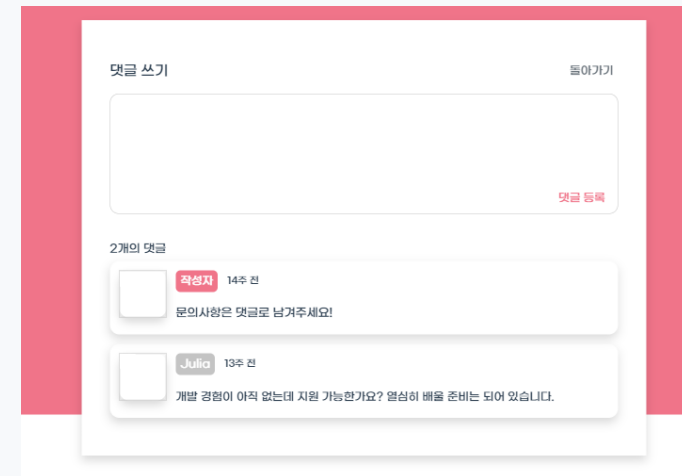
B. 팀 정보에서 설정

팀 정보의 우측 상단의 별표를 클릭합니다.



✓ 댓글 작성하기

팀 모집글에 댓글을 남길 수 있습니다. 모집글 우측 상단의 댓글 모양 버튼을 클릭하여 댓글 페이지로 이동합니다.



시작하기

팀 찾기

- 팀 생성하기
- 팀 정보 확인하기
- 필터 사용하기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

필터 사용하기

팀 찾기에서는 원하는 종류의 팀을 빠르게 찾을 수 있도록 필터 기능을 지원하고 있습니다. 모집분야, 팀 종류, 팀 이름 그리고 팀장의 닉네임을 통해 빠르게 팀을 찾으세요.

선택한 모집 분야, 팀 종류는 아래 조건에 쌓입니다. 조건을 초기화하고 싶으면 조건 초기화를 누르세요.

The screenshot displays the team search interface. At the top, there are four filter dropdowns: '모집분야' (Recruitment Field), '팀 종류' (Team Type), '팀 이름 검색' (Team Name Search), and '닉네임 검색' (Nickname Search). Below these are two buttons: '프론트엔드 X' and '프로젝트 X', and a '조건 초기화' (Reset Conditions) button. A red box highlights the '모집분야' and '팀 종류' dropdowns. Below the filters, there are two search results cards. The first card is titled 'MIMIC 팀원 모집' (MIMIC Team Member Recruitment) and lists '작성자 오후택' (Author Ohothak), '프로젝트' (Project), '프론트엔드' (Frontend), and '온라인 합주 프로그램' (Online Jamming Program). The second card is titled '꿈꾸는 개발자들 팀원 모집 (작성예시)' (Dreaming Developers Team Member Recruitment (Example)) and lists '작성자 쉐니어' (Author Shaniar), '프로젝트' (Project), '서버/백엔드' (Server/Backend), and '프론트엔드' (Frontend). Both cards show '2주 전 업데이트 | 64원 후 마감' (Updated 2 weeks ago | 64 won later closing) and a red star icon.

시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

- 기본 기능

- 필터 사용하기

대회 및 공모전

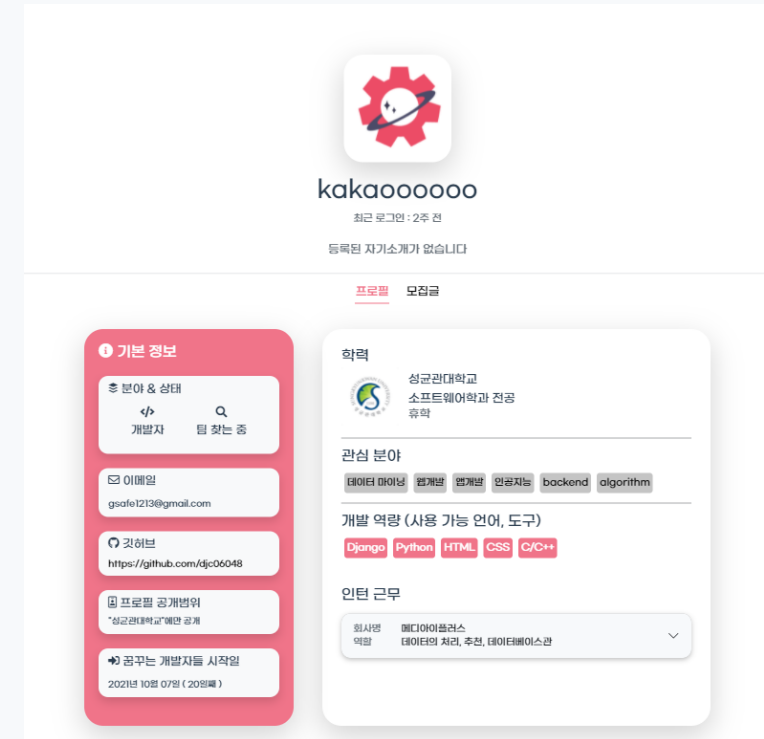
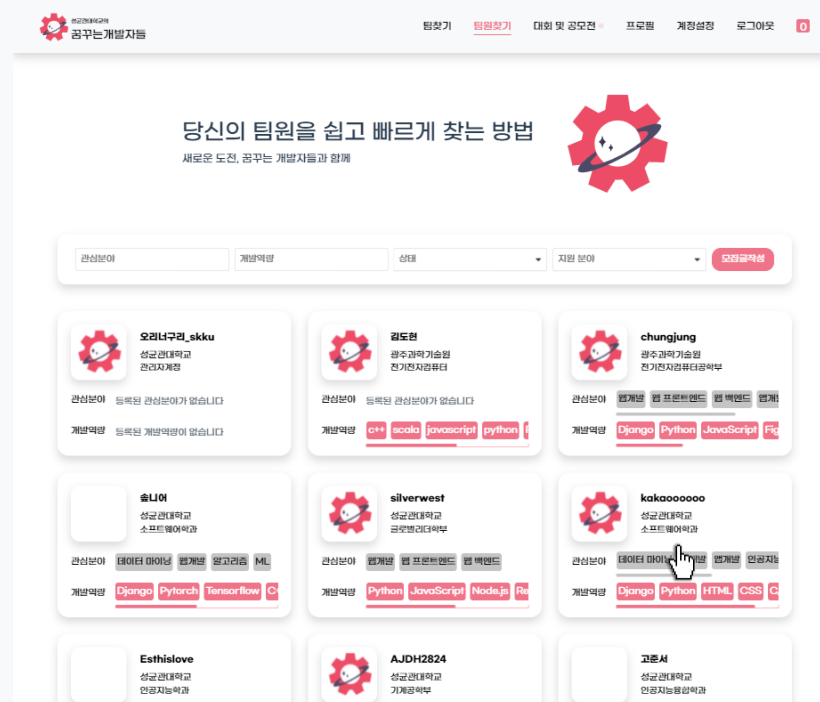
프로필 관리

계정 관리

기타

기본 기능

상단 메뉴의 팀원 찾기를 클릭하면 팀원 찾기 페이지로 이동됩니다. 팀원 찾기 메뉴에는 모든 꿈꾸는 개발자들이 표시되며 내가 원하는 관심 분야나 개발 역량을 가진 팀원을 찾을 수 있습니다. 팀원 카드를 누르면 해당 유저의 프로필로 이동됩니다.



시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

- 기본 기능

- 필터 사용하기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

필터 사용하기

팀원 찾기에서는 원하는 능력을 가진 팀원을 찾을 수 있도록 필터 기능을 지원하고 있습니다. 관심분야, 개발 역량, 현재 상태 그리고 지원 분야 검색을 통해 빠르게 팀원을 찾으세요.

선택한 조건들이 아래 조건에 쌓입니다. 조건을 초기화하고 싶으면 조건 초기화를 누르세요.

The screenshot displays a team search interface. At the top, there are four filter boxes: '관심분야' (Interests), '개발역량' (Development Skills), '상태' (Status), and '지원 분야' (Field of Interest). Below these are several filter tags: '웹개발 X', 'Python X', '팀 찾는 중 X', '개발자 X', and '조건 초기화'. A red button labeled '모집글작성' (Write Recruitment Post) is on the right. Below the filters, there are five team profiles, each with a red gear icon and a team name. The profiles are: 1. silverwest (성균관대학교 글로벌리더학부) with interests in 웹개발, 웹 프론트엔드, 웹 백엔드 and skills in Python, JavaScript, Node.js, and React. 2. kakaoooooo (성균관대학교 소프트웨어학과) with interests in 데이터 마이닝, 웹개발, 앱개발, and 인공지능 and skills in Django, Python, HTML, CSS, and C. 3. 아기무지 (성균관대학교 수학과) with interests in 웹개발 and 앱개발 and skills in Python, JavaScript, HTML, C, and Java. 4. kdy1 (성균관대학교 수학과) with interests in 웹개발, 웹 프론트엔드, 웹 백엔드, and 앱개발 and skills in Python, JavaScript, Node.js, and React. 5. Hacon (성균관대학교 컴퓨터공학과) with interests in 웹개발, 웹 프론트엔드, and 웹 백엔드 and skills in Django, Python, JavaScript, and AI.

시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

- 대회 확인하기
- 필터 사용하기

프로필 관리

계정 관리

기타

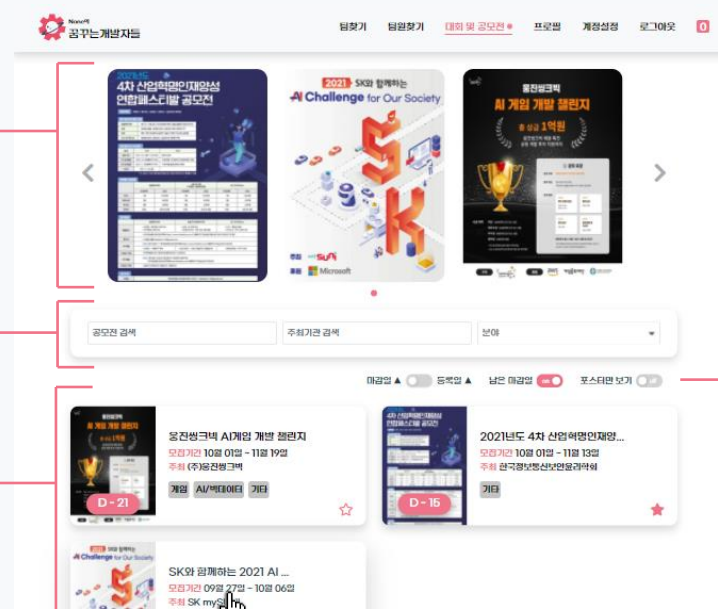
대회 확인하기

상단 메뉴에서 대회 및 공모전을 클릭하면 대회 및 공모전 페이지로 이동합니다. 대회 및 공모전은 교내 / 외에서 진행 되는 각종 대회 및 공모전들을 확인할 수 있는 공간입니다. 팀 프로젝트 뿐만 아니라 각종 대회 공모전을 통해 실력을 길러 보세요.

대회 포스터 배너
(최근 등록된 대회 순)

대회 및 공모전 필터

대회 및 공모전 카드



카드 정렬, 보기 설정



대회 확인하기

✓ 대회 정보 확인하기

시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

- 대회 확인하기
- 필터 사용하기

프로필 관리

계정 관리

기타

대회 포스터

즐거 찾기, 댓글

대회 정보

대회 상세 정보



SK와 함께하는 2021 AI Challenge for Our Society 참가자 모집

★ 0

모집기간	2021년 09월 27일 ~ 2021년 10월 06일
등록일	2021년 10월 28일
주최 / 주관	SK mySUNi
공모대상	대학 / 대학원생 (대학원 졸업생 포함)
종목이지	[주최사 특이사항 여동]
분야	AI/빅데이터 기타

상세 정보

* 본 내용은 참고 자료입니다. 반드시 주최사 홈페이지의 일정 및 상세 내용을 확인하세요

대회명 |

SK와 함께하는 2021 AI Challenge for Our Society 참가자 모집

공모주제 |

Safe & Intelligent Society
- 존지도약습기반 객체탐지 기술 아이디어
* Vision 응용 분야 중 CCTV 포획 영상분야 데이터를 활용한 기술 개발아이디어 경연

접수기간 및 일정 |

1) 신청 : 2021년 09월 27일 월요일 ~ 2021년 10월 06일 수요일
* 경연선정과 2021년 10월 12일 화요일 (오전 10시)
* 신청기간 외 참가 지원 불가
2) 경연선정 : 2021년 10월 12일 화요일 ~ 2021년 10월 27일 수요일
3) 결과발표 : 2021년 11월 01일 월요일
4) 시상식 : 2021년 11월 04일 목요일
* 참가 일정은 주최사 사정에 따라 변동될 수 있습니다.

시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

- 대회 확인하기

- 필터 사용하기

프로필 관리

계정 관리

기타

필터 사용하기

대회 및 공모전에서는 원하는 분야의 대회 및 공모전을 찾을 수 있도록 필터 기능을 지원하고 있습니다. 또한 정렬 방식 변경, 남은 마감일 표시, 포스터만 보기와 같은 기능들 또한 제공하고 있습니다.

선택한 분야는 아래 조건에 쌓입니다. 조건을 초기화하고 싶으면 조건 초기화를 누르세요.



정렬 방식 변경 (마감일순, 등록일순)
남은 마감일, 포스터만 보기

시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

- 내 프로필
- 프로필 수정하기
- 즐겨찾기

계정 관리

기타

내 프로필

상단 메뉴에서 프로필을 클릭하면 내 프로필 페이지로 이동합니다. 내 기본 정보와 추가 정보, 내가 작성한 모집글, 즐겨 찾기 등을 확인할 수 있습니다.

✓ 자기소개 설정하기

다른 사람들에게 공개할 자기 소개를 등록할 수 있습니다. 또 수정하기 버튼을 통해 수정할 수 있습니다.

기본 정보

최근 로그인

코린이
최근 로그인 : 4시간 전

안녕하세요!
'공꾸는 개발자들'의 프론트엔드를 알고 있는 코린이입니다.
사이트에 아직 부족한 점이 많지만 좋은 사이트가 될 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 환영해요!

수정하기

프로필 모집글 즐겨찾기 프로필 설정

1 기본 정보

총 분야 & 상태
개발자 팀 참가 중

이메일
kevin136583@gmail.com

깃허브
https://github.com/kweonminsu-

프로필 공개 범위
전체에 공개

공꾸는 개발자들 시작일
2021년 07월 17일 (103일째)

학력
성균관대학교
소프트웨어학과 전공 재학

관심 분야
프론트엔드 웹 개발 UI/UX 디자인

개발 역량 (사용 가능 언어, 도구)
JavaScript Node.js React Figma CSS3

활동 사항
동아리 SCG
역할 프론트엔드

프로젝트 공꾸는 개발자들
역할 디자이너, 프론트엔드

외국어
영어 중급 (사무적인 대화 가능)
일본어 초급 (기본적인 대화 가능)

시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

- 내 프로필

- 프로필 수정하기

- 즐겨찾기

계정 관리

기타

프로필 수정하기

프로필의 프로필 설정을 클릭하면 프로필 설정 화면으로 이동합니다. 프로필 설정에서는 다음과 같은 내용들을 수정할 수 있습니다.

기본 정보

- 프로필 공개 범위
- 활동 분야
- 활동 상태
- 이메일, Github 주소

추가 정보

- 재학 상태
- 관심 분야
- 개발 역량
- 활동 사항
- 외국어, 자격증
- 수상 실적, 인턴 기록

수정하기를 눌러 프로필 설정을 완료합니다.

코린이
최근 로그인: 4시간 전

프로필 | 모의글 | 즐겨찾기 | 프로필 설정

기본 정보

프로필 공개 범위: 전체

활동 분야: 개발자 | 디자이너 | 기획자

활동 상태: 팀 참가 중

이메일: kevin136583@gmail.com

깃허브: https://github.com/kweonm

학력

성균관대학교
소프트웨어학과 전공

관심 분야: 관심 분야를 설정하세요! (예: 웹개발, 앱개발, 데이터 과학)

관심 분야: 프론트엔드 웹 개발 X UI/UX 디자인 X

관심 분야: 관심 분야를 적어주세요!

개발 역량 (사용 가능 언어, 도구)
사용할 수 있는 언어/도구를 설정하세요! (예: TensorFlow, C++)

개발 역량: C# X Figma X JavaScript X Node.js X React X

사용할 수 있는 언어/도구를 적어주세요!

활동 사항

이름: ex) 프로젝트 이름, 동아리명

종류: 동아리 | 프로젝트 | 기타

활동 기간: 년도 월 ~ 년도 월

역할: 맡은 역할을 간략하게 적어주세요!

활동 설명

외국어

언어: 종류 | 초급 (기본적인 대화 가능)

자격증

자격증명

취득 날짜: 년도 월

수상실적

대회명

수상내역

날짜: 년도 월

주최 기관

활동 설명

인턴기록

회사명

활동 기간: 년도 월 ~ 년도 월

역할: 맡은 역할을 간략하게 적어주세요!

활동 설명

수정하기 | 취소

시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

- 내 프로필
- 프로필 수정하기
- 즐겨찾기

계정 관리

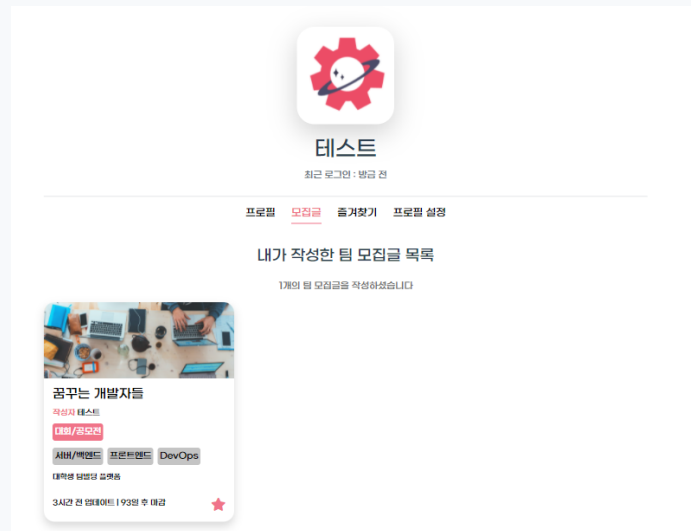
기타

즐거찾기, 모집글

프로필에서 작성한 모집글이나 즐겨 찾기 설정한 모집글, 대회 및 공모전을 확인할 수 있습니다.

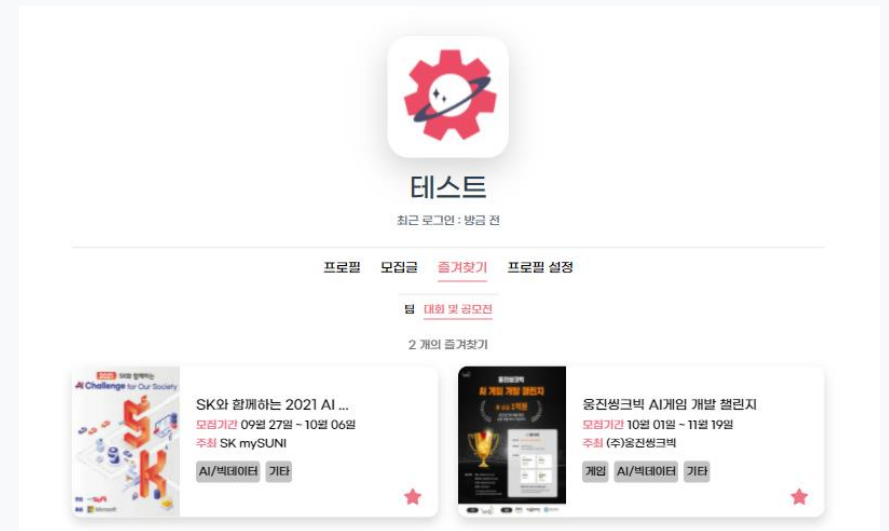
✓ 내가 작성한 모집글

프로필 > 모집글 에서 내가 작성한 작성글을 확인할 수 있습니다.



✓ 즐겨 찾기 설정한 팀, 대회

프로필 > 즐겨 찾기 에서 내가 작성한 이전에 즐겨 찾기 설정한 팀, 대회 및 공모전을 확인할 수 있습니다.



시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

- 닉네임 변경하기
- 비밀번호 변경하기
- 회원 탈퇴하기
- 계정 찾기

기타

닉네임 변경하기

상단 메뉴의 계정 설정 > 닉네임 변경 에서 닉네임을 변경할 수 있습니다.

계정설정

닉네임 변경
닉네임을 변경합니다

비밀번호 변경
비밀번호를 변경합니다

회원 탈퇴
모든 계정 정보를 삭제합니다



닉네임 변경
10글자 이내의 한글, 영문, 숫자, 특수기호(-, _)만 가능합니다

기존 닉네임	테스트
새로운 닉네임	

취소변경하기

변경할 닉네임을 입력하고 변경하기 버튼을 클릭합니다.

시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

- 닉네임 변경하기
- 비밀번호 변경하기
- 회원 탈퇴하기
- 계정 찾기

기타

비밀번호 변경하기

상단 메뉴의 계정 설정 > 비밀번호 변경 에서 비밀번호를 변경할 수 있습니다.

계정설정

닉네임 변경
닉네임을 변경합니다

비밀번호 변경
비밀번호를 변경합니다

회원 탈퇴
모든 계정 정보를 삭제합니다



비밀번호 변경
새로운 비밀번호를 입력하십시오

비밀번호는 최소 8자 이상이어야 합니다.
숫자로만 이루어진 비밀번호는 사용할 수 없습니다.

비밀번호 확인
새로운 비밀번호를 다시 입력하십시오

새로운 비밀번호와 비밀번호 확인을 입력하고 변경하기 버튼을 클릭합니다.

시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

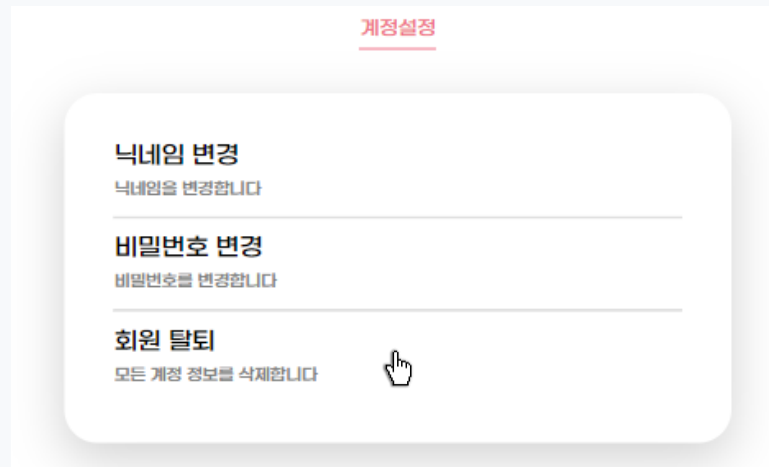
계정 관리

- 닉네임 변경하기
- 비밀번호 변경하기
- 회원 탈퇴하기
- 계정 찾기

기타

회원 탈퇴하기

상단 메뉴의 계정 설정 > 회원 탈퇴 에서 모든 계정 정보를 삭제하고 회원 탈퇴를 할 수 있습니다.



탈퇴하기 버튼을 클릭하여 회원 탈퇴를 진행합니다.

시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

- 닉네임 변경하기
- 비밀번호 변경하기
- 회원 탈퇴하기
- 계정 찾기

기타

계정 찾기

아이디나 비밀번호를 잊어버린 경우 계정 찾기 (로그인 > 아이디, 비밀번호 찾기)를 통해 계정을 찾을 수 있습니다.

✓ 아이디 찾기

1. 아이디 찾기 페이지로 이동합니다.
2. 학교 이메일을 입력하고 인증메일 보내기를 클릭합니다.
3. 이메일 전송 문구가 뜨면 해당 이메일에서 링크를 클릭하여 아이디를 찾습니다.

✓ 비밀번호 찾기

1. 비밀번호 찾기 페이지로 이동합니다.
2. 아이디와 학교 이메일을 입력하고 인증메일 보내기를 클릭합니다.
3. 이메일 전송 문구가 뜨면 해당 이메일에서 링크를 클릭하여 비밀번호 초기화 페이지로 이동합니다.
4. 비밀번호를 초기화하고 새로운 비밀번호를 설정합니다.

시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

- 소개 페이지

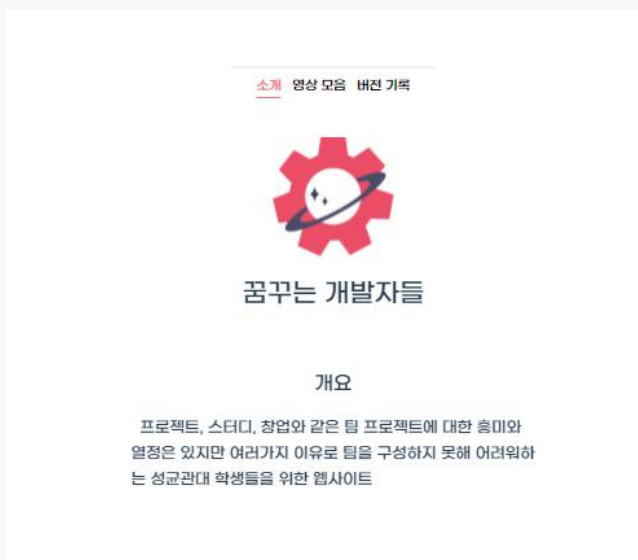
- 문의 및 건의 사항

소개 페이지

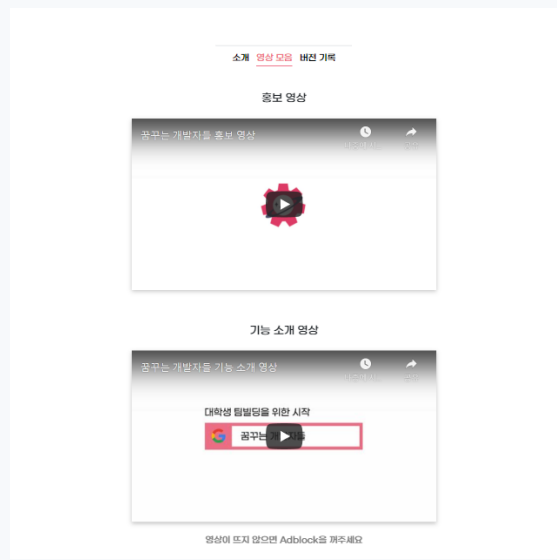
꿈꾸는 개발자들에 대해 더 알고 싶으신가요? 소개 페이지에서
꿈꾸는 개발자들의 구성원, 개발 언어, 소개 영상, 버전 기록 등을
확인할 수 있습니다.

소개 페이지는 페이지 하단의 링크를 통해 이동할 수 있습니다.

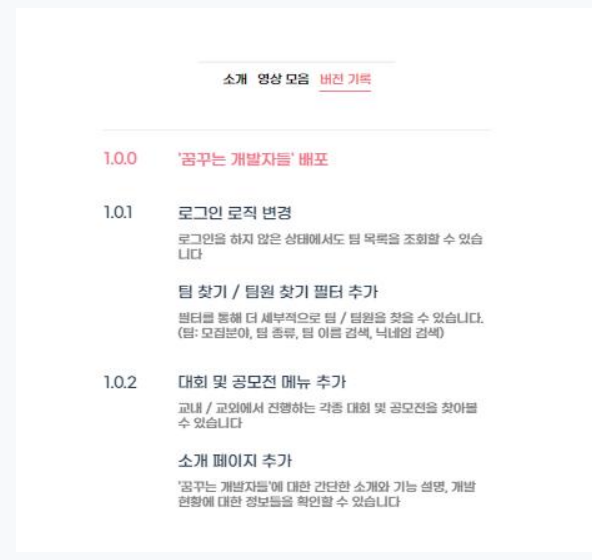
✓ 소개



✓ 영상 모음



✓ 버전 기록



시작하기

팀 찾기

팀원 찾기

대회 및 공모전

프로필 관리

계정 관리

기타

- 소개 페이지

- 문의 및 건의 사항

문의 및 건의 사항

꿈꾸는 개발자들은 카카오톡 채널을 통해 문의 및 건의사항, 오류 제보 등을 받고 있습니다. 사이트에 대한 개선 사항이나 버그 제보 등을 해주시면 감사하겠습니다.

https://pf.kakao.com/_Xyxays (꿈꾸는 개발자들)

<https://devdreamers.kr>