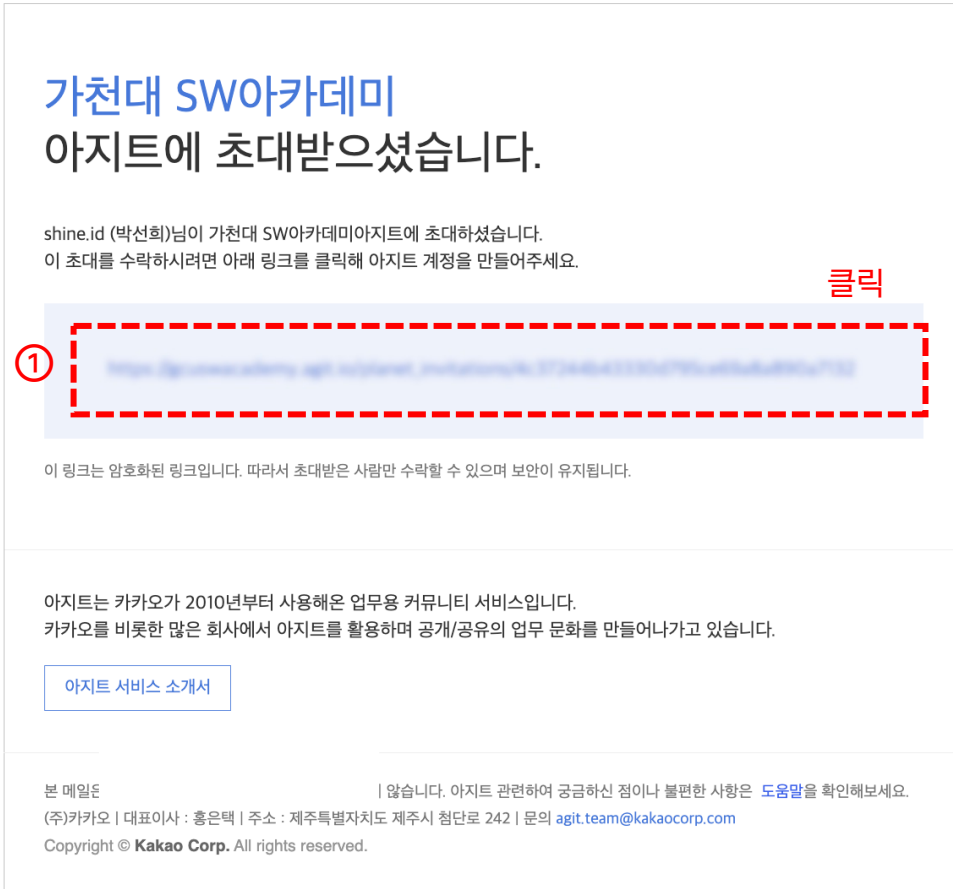


아지트 이용 가이드

1-1. 아지트 가입하기

아지트는 이메일 초대 기반의 서비스로, 초대받은 사람만이 아지트에 참여할 수 있습니다.



① 이메일 초대장의 본문 링크를 클릭하세요.

메일 본문의 링크를 클릭해 비밀번호와 프로필을 입력하면 해당 아지트에 가입할 수 있습니다.

② 링크를 클릭하여 계정 생성을 완료해주세요.

링크를 클릭하면 아지트 가입(계정 생성) 화면으로 이동합니다.

1-2. 아지트 계정 생성하기

agit

가천대 SW아카데미
https://gcuswacademy.agit.io

초대받은 이메일

아이디 만들기

아이디 영문이름, 사번 등 구분가능한 고유정보

비밀번호 숫자 혹은 특수문자 포함 8자이상

비밀번호 확인 비밀번호 확인

비밀번호 재확인이 일치하지 않습니다.

☒ 모든 항목에 동의

☒ 아지트 서비스 이용약관에 동의(필수) 보기

☒ 개인정보 수집이용 동의(필수) 보기

☒ 개인정보 수집이용 동의(선택) 보기

아지트 가입하기

① 초대받은 이메일로만 아지트 계정을 만들 수 있습니다.
(초대받은 이메일이 자동 입력됩니다.)

② ID, PW를 설정해주세요.

✓ 카카오프로젝트는 영어 이름을 사용합니다.

아지트 ID는 실제로 부르기 좋은 영어 이름으로 만들어주세요.
(abcde.365 ✗ → james.365 ¹⁰⁰)

③ 항목에 동의 클릭 후, 아지트 가입하기를 눌러주세요.

1-3. 아지트 프로필 입력하기

The screenshot shows a web interface for completing a profile. At the top, it says '가천대 SW아카데미' and 'https://gcuswacademy.agit.io'. Below this is a placeholder for a profile picture with a camera icon and a red circle with the number 1. The section is titled '나의 프로필' with a note: '관리자가 프로필정보를 입력한 경우 표시될 수 있습니다.' There are three input fields: '이름' (Name) with the value '박선희(4기)', '소속정보' (Affiliation) with the value '소속정보를 입력해주세요 예)인사팀, 총무팀', and '전화번호' (Phone Number) with the value '전화번호를 입력해주세요'. A blue button at the bottom says '프로필 작성 완료' with a red circle and the number 5 next to it. Below the button is a link '다음에 하기'.

가천대 SW아카데미
https://gcuswacademy.agit.io

나의 프로필
관리자가 프로필정보를 입력한 경우 표시될 수 있습니다.

② 이름 박선희(4기)

③ 소속정보 소속정보를 입력해주세요 예)인사팀, 총무팀


④ 전화번호 전화번호를 입력해주세요

⑤ 프로필 작성 완료


[다음에 하기](#)

- ① 사진 등록 : 멘토님들이 알아볼 수 있게 프로필 사진도 등록해주면 좋아요.
- ② 이름 : 본인의 한글 이름과 기수를 예시와 같이 입력해주세요.
ex. 박선희(4기)
- ③ 소속정보 : 가천SW아카데미(4기)
- ④ 전화번호 : 개인정보 보호를 위해 입력은 생략해주세요.
- ⑤ 프로필 작성 완료 클릭!

1-4. 완료





가천대 SW아카데미
아지트에 참여되었습니다.

아지트 URL	https://gcuswacademy.agit.io
가입 계정	

해당 아지트로 이동하기

아지트에 로그인하려면 아지트 주소와 가입계정, 비밀번호를 입력하셔야 합니다.
잊지말고 기억해주세요!



아지트는 PC, iOS, Android를 지원합니다.

- [해당 아지트로 이동하기] 클릭

- 아지트는 PC/Mobile(App) 모두 지원됩니다.

2. 그룹별 초대 수락하기

agit | 가천대 SW아카데미

그룹명, 멤버ID 또는 키워드를 입력하세요

kakaodutest
교육전략파트(Test)

내글 멘션 요청 북마크

멤버 & 팀 참여가능한 그룹

+ 새로운 그룹만들기

그룹 카테고리 설정 새글읽음처리

입무 카테고리(0)

미분류 그룹(1)
나만의 그룹

데스크탑 앱 다운로드 | 이용약관
개인정보처리방침 | 버그신고 및 제안 | v10.12.8

kakaodutest 님의
아지트 참여를 환영합니다!

아지트에서 본격적인 협업을 시작하기 전에
아지트 팀의 가이드를 참고하셔서 간단한 아지트 사용법을 익혀보세요

- 프로필 완성하기**
어떤 팀에서 근무하는 누구이신가요?
아지트에서 함께 할 동료들이 참고할 수 있도록 프로필 정보를 완성해주세요
- 그룹 참여하기**
나와 관련된 다양한 그룹에 참여해보세요.
그룹에 글을 작성하는 것만으로도 관련된 사람 모두에게 정보가 공유됩니다.
- 아지트 도움말**
아지트의 다양한 기능들을 어떻게 활용할 수 있는지 궁금하시다면,
아지트 활용법 A부터 Z까지 아지트 도움말을 참고해보세요.

받은 초대 히스토리 모두 수락

shine.id (박선희)님이 "[4기] 방학학기 학생 공지사항" 그룹에 초대하였습니다.
수락 | 거절

shine.id (박선희)님이 "3. 시스템 아키텍처 Lab" 그룹에 초대하였습니다.
수락 | 거절

shine.id (박선희)님이 "2. 데이터 관리 기술 Lab" 그룹에 초대하였습니다.
수락 | 거절

shine.id (박선희)님이 "1. 웹 애플리케이션 개발 Lab" 그룹에 초대하였습니다.
수락 | 거절

shine.id (박선희)님이 "[정규학기] 학생 공지사항" 그룹에 초대하였습니다.
수락 | 거절

수락, 거절한 그룹목록은 히스토리에서 확인할 수 있습니다.

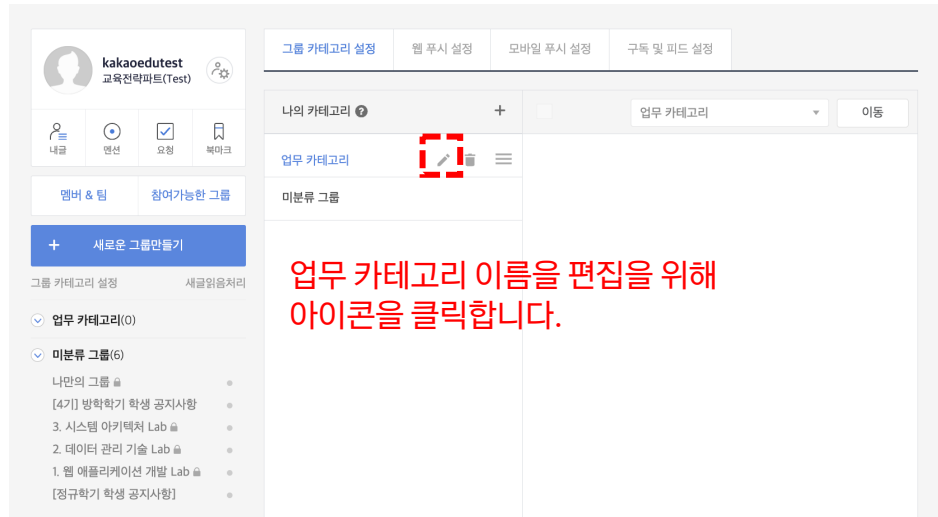
대화

- 오른쪽 상단 봉투 모양 아이콘 클릭
- 모두 수락 클릭

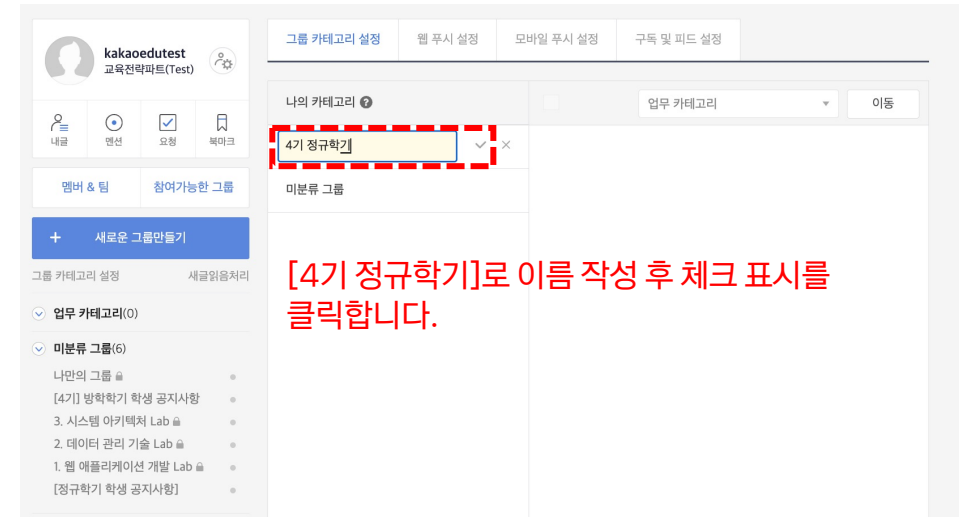
3. 카테고리 설정하기

그룹 초대를 모두 수락하면 참여 가능한 그룹이 보입니다. 그룹 카테고리를 아래 예시와 같이 정리해주세요.

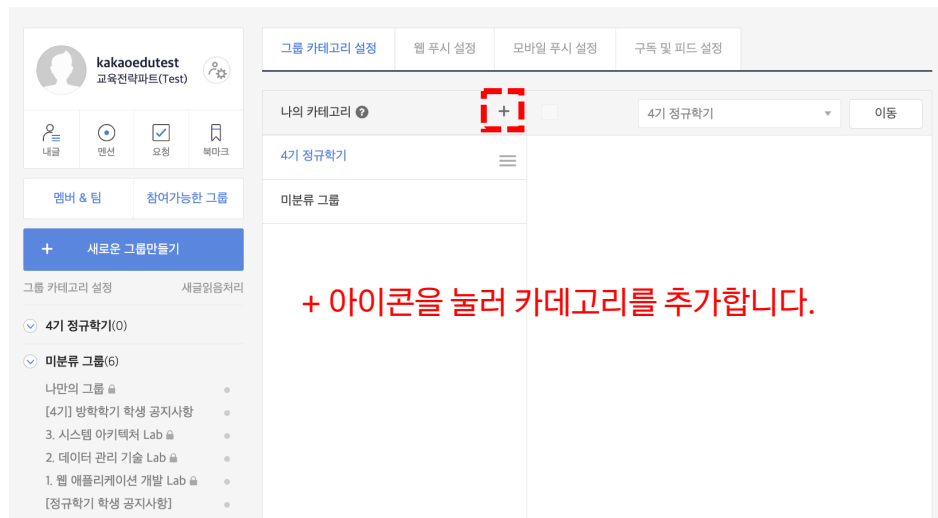
1.



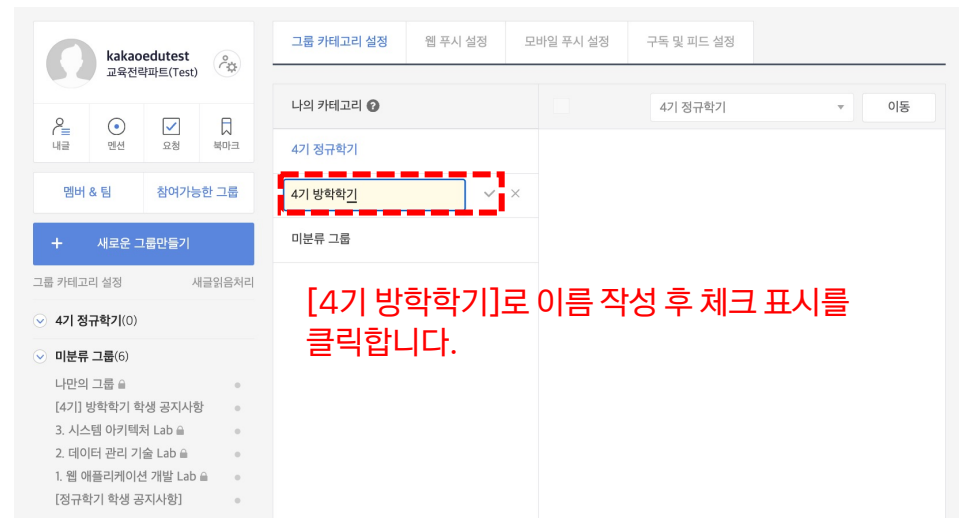
2.



3.



4.



3. 카테고리 설정하기

그룹 초대를 모두 수락하면 참여 가능한 그룹이 보입니다. 그룹 카테고리를 아래 예시와 같이 정리해주세요.

5.

미분류 그룹을 클릭합니다.

6.

해당 그룹들을 체크하고
[4기 정규학기]로 이동합니다.

카테고리 설정 완료!

7.

순서 조정

[4기 정규학기]를 클릭하고
오른쪽 정렬 아이콘으로 순서를 조정합니다.

8.

미분류 그룹을 클릭하고
[4기 방학학기 학생 공지사항] 그룹을
[4기 방학학기]로 이동합니다.

- 4기 정규학기(4)
 - [정규학기 학생 공지사항]
 - 1. 웹 애플리케이션 개발 Lab
 - 2. 데이터 관리 기술 Lab
 - 3. 시스템 아키텍처 Lab
- 4기 방학학기(1)
 - [4기] 방학학기 학생 공지사항
- 미분류 그룹(1)
 - 나만의 그룹

4. 그룹(게시판) 안내

4기 정규학기(4)

[정규학기 학생 공지사항]

1. 웹 애플리케이션 개발 Lab 🔒

2. 데이터 관리 기술 Lab 🔒

3. 시스템 아키텍처 Lab 🔒

→ 정규 학기 관련 전체 공지사항이 안내됩니다.

→ 멘토링 진행 7일 전 질문/산출물 게시 쓰레드가 생성됩니다.

✓다음 페이지를 참고해주세요.

4기 방학학기(1)

[4기] 방학학기 학생 공지사항

→ 방학학기 관련 전체 공지사항이 안내됩니다.

✓방학학기는 DKT에서 진행해주실 예정으로, 별도 안내에 따라 추후 이용하시면 됩니다.

미분류 그룹(1)


나만의 그룹 🔒

→ 나만 볼 수 있는 그룹입니다.

→ 나만의 메모 작성, 자료 등록 게시판으로 이용 가능합니다.

멘토링 게시판 이용 규칙

정규학기 멘토링 게시판 이용 규칙



shine.id (박선희)

2024년 3월 28일(목) 16:16

다음주 멘토링 진행 예정 일시는 4/4 (목) 11:00~12:00 입니다.

Fast API 기반으로 프로젝트를 진행한 그룹을 대상으로 코드 리뷰 멘토링이 진행됩니다.

* 프론트엔드 관련 멘토링만 진행 가능

해당 스레드 마감 기한일까지 멘토링이 필요한 질문 및 산출물 등을 게시해주세요.

*게시 규칙: 조별로 취합하여 게시하도록 하며 담당 멘토분들을 멘션합니다.

3

28

[웹애플리케이션] 4/4 멘토링 관련 질문/산출물 게시 스레드

2024.3.28(목) 4:00 PM ~ 3.30(토) 12:00 AM

댓글 0

댓글을 입력하세요

- ① 멘토링 & 평가 진행 약 7일 전에 멘토링 게시판 스레드가 open됩니다.
- ② 스레드 마감 기한 내, 조별로 취합하여 과목별 담당 멘토들을 멘션해주세요
✓ 뒷면 예시 참고
- ③ 게시된 질문/산출물을 보며 멘토링 당일에 멘토분들의 리뷰가 진행됩니다.

✓ 등록 기한을 꼭 지켜주세요.
(기한이 지나면 질문을 등록할 수 없어요.)

✓ 질문이 없다면 패스해도 괜찮아요. 질문이 있을 경우에만 작성해주세요.

과목명	멘토님 성함/멘션 아이디	
웹애플리케이션 개발 Lab	송유섭/@Joseph.song	노유정/@dell.mond
데이터관리기술 Lab	서형석/@logan.sdk	손진광/@jin.sohn
시스템아키텍처 Lab	엑슨투 멘토 지정 중(학교 문의)	엑슨투 멘토 지정 중(학교 문의)

정규학기 멘토링 게시판 이용 규칙 (등록 예시)



youj.26 (유미진)

2023년 7월 11일(화) 21:32 수정됨

1조- @ Shine.id, @ youj.26, @ kimjee.na , @ kang.hs, @ leemin.k @ hyc.30

▶ Q1: JSX를 이용해 JavaScript 내에서 HTML과 유사한 코드를 어떻게 작성할 수 있는 건가요?

▶ Q2: React에서 데이터와 상태를 어떻게 처리하게 되나요?

▶ Q3: 상태가 변경된다면 React가 자동으로 UI를 업데이트를 할 수 도 있을까요?



jenny.lee (이진아)

2023년 7월 11일(화) 21:37 수정됨

3조- @ jenny.lee @ pang.pang @ kim.karam @ chard.002 @ meme.123 @ dave.07

▶ Q1: React의 구성 요소 수명 주기 방법에 대해 알려주셨는데, 이것이 어떻게 작동하는 것인지 좀더 설명해주실 수 있을까요?

▶ Q2: React 구성 요소에서 이벤트와 사용자 상호 작용은 어떻게 처리하면 좋을까요?

