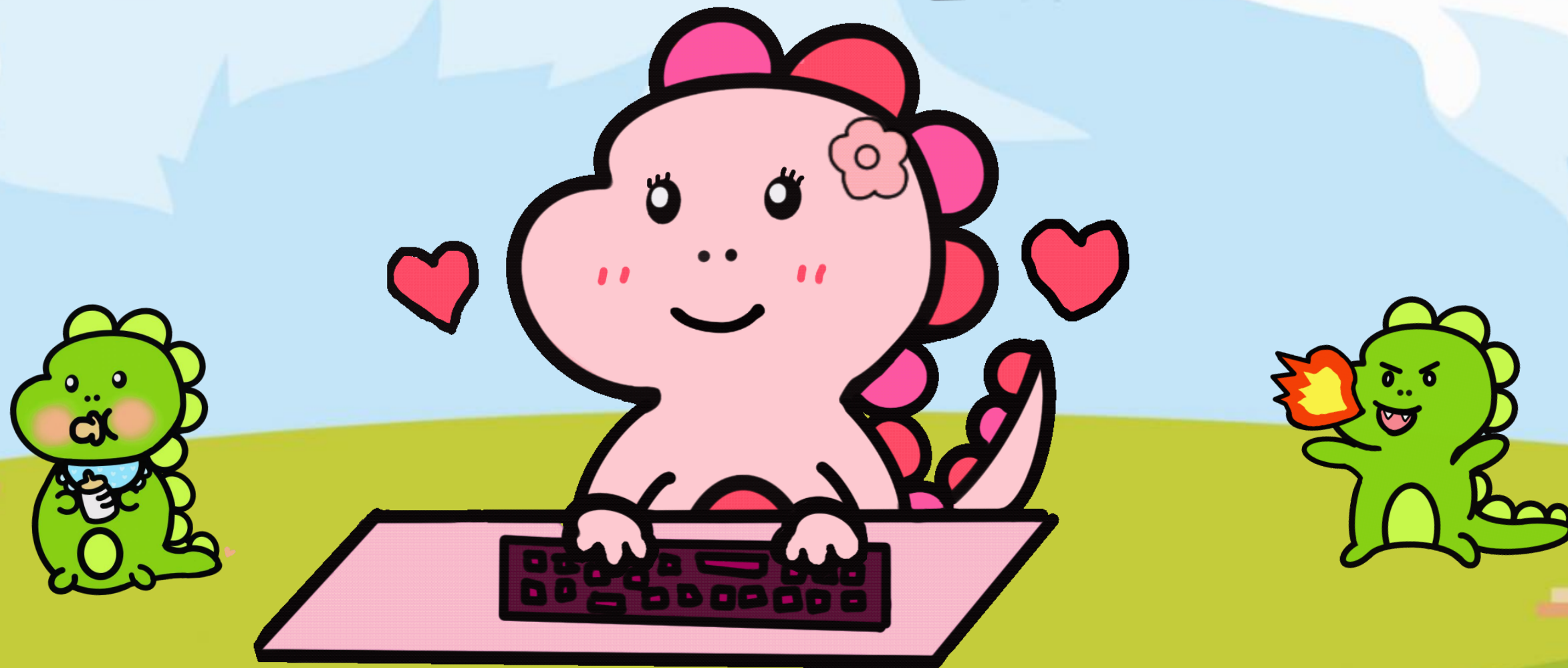


알고리즘 스터디 전용 사이트

Algorithm study

ALDY : 알디



알디알지 박세호 문서희 박세은 이동주 조성민 홍석호

• 목차 •

1. 서비스 소개

알짜배기만 모았다!

2. 기획 의도

설문조사도 했습니다.

3. 주요 기능

누구보다 빠르게 남들과는 다르게

4. 시연

선수 입장

5. 기대 효과

보여줄게 완전히 달라진 나

6. 팀원 소개

우리에게 취탈은 없다.



알디만의 특별한 서비스



1 공통키우기

마스코트 공통 알디와
함께 성장하는
알고리즘 실력



2 알고리즘 공부

간편한 문제 선정과
코드 리뷰 가이드라인



3 Solved.ac 연동

Solved.ac 연동으로
백준 사이트 문제 기반

스터디를 하게 되는 이유

● 설문조사 결과 ●

설문조사 응답 인원 : 44명

1 혼자 하기에는 의지가 부족해서

68%

2 다른 사람의 코드를 보기 위해

36%

3 나보다 잘하는 사람에게 배우기 위해

31%



스터디의 불편한 점

● 사용자 니즈 ●



1 강제성의 부재

갈수록 저조해지는
스터디 참여율



2 문제 선정의 어려움

팀원 모두가
풀지 않은 문제를
찾기 힘들다.



3 운영 형식 상이

스터디마다
운영 방침이 다르다

주요 기능

● 3가지 기능! ●



1 스터디 관리

알디만의 스터디 규칙과 상태 업데이트!



2 문제 선정 기능

필터를 통해 풀지 않은 문제를 간편하게 선정!



3 코드리뷰 플랫폼

정형화된 코드리뷰 가이드라인 제시!

스터디 관리

● 기능 소개 ●



1 활동내역에 따른 활성화 정도 업데이트



2 스터디원들의 진행 정도 파악



3 스터디 활동 불참 시 패널티 부여 (자동 강퇴)

스터디 관리

○ 알디의 5단계 상태변화 ○
-2단계

1단계



알에서 갓
알디

2단계



아기 공룡
알디

3단계



인사

알디의 5단계 상태변화!

4단계

-1단계



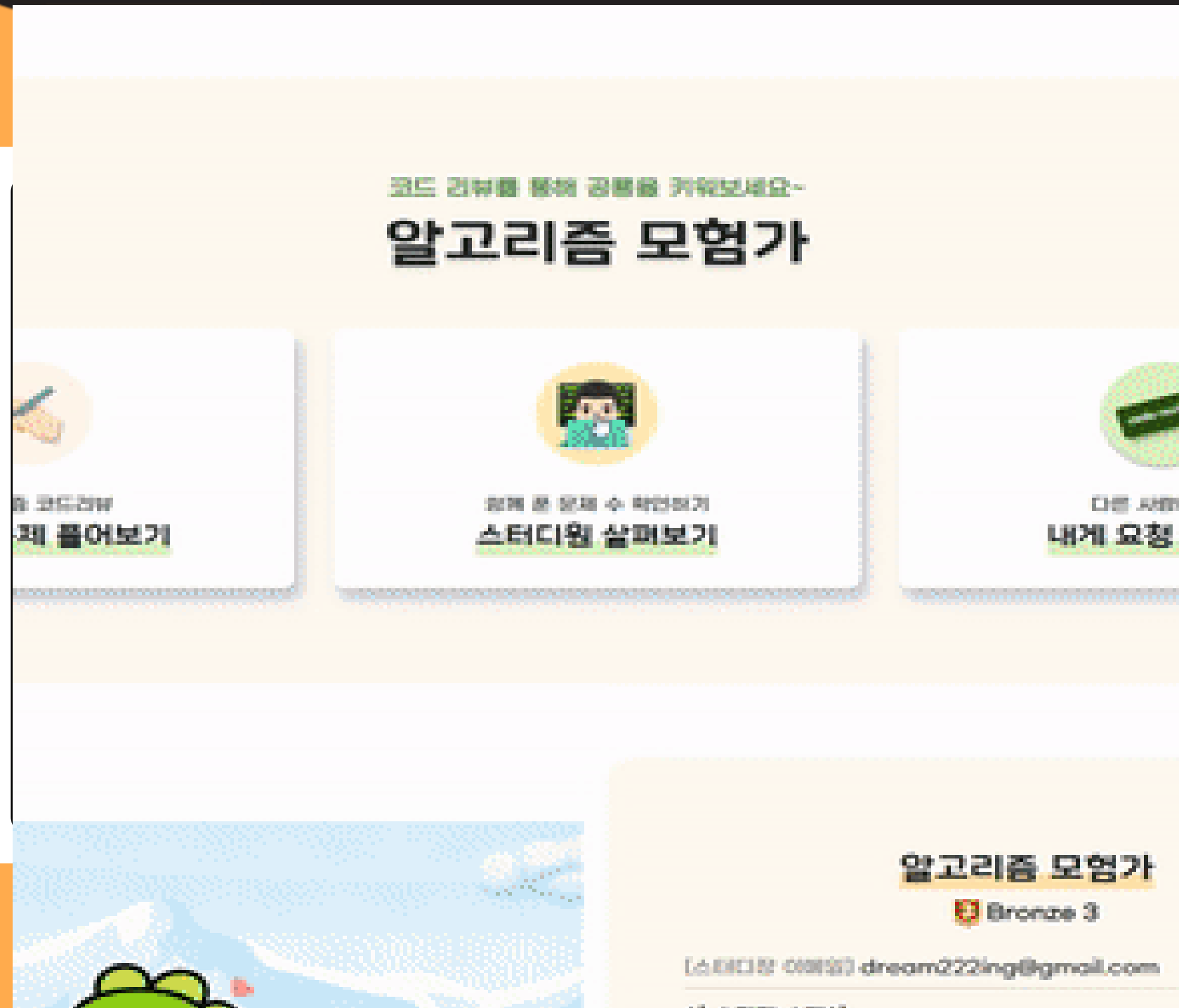
울고있는
알디

-2단계



화석이 된
알디

스터디 관리



문제 선정 기능 지원



알고리즘



안푼사람

- ☐ 전체 선택
- ☐ 모형가
- ☐ 무등산날다람쥐
- ☐ 세호세호



스터디원

코드 리뷰 플랫폼

● 기능 소개 ●



1 원하는 사람에게 코드 리뷰 요청



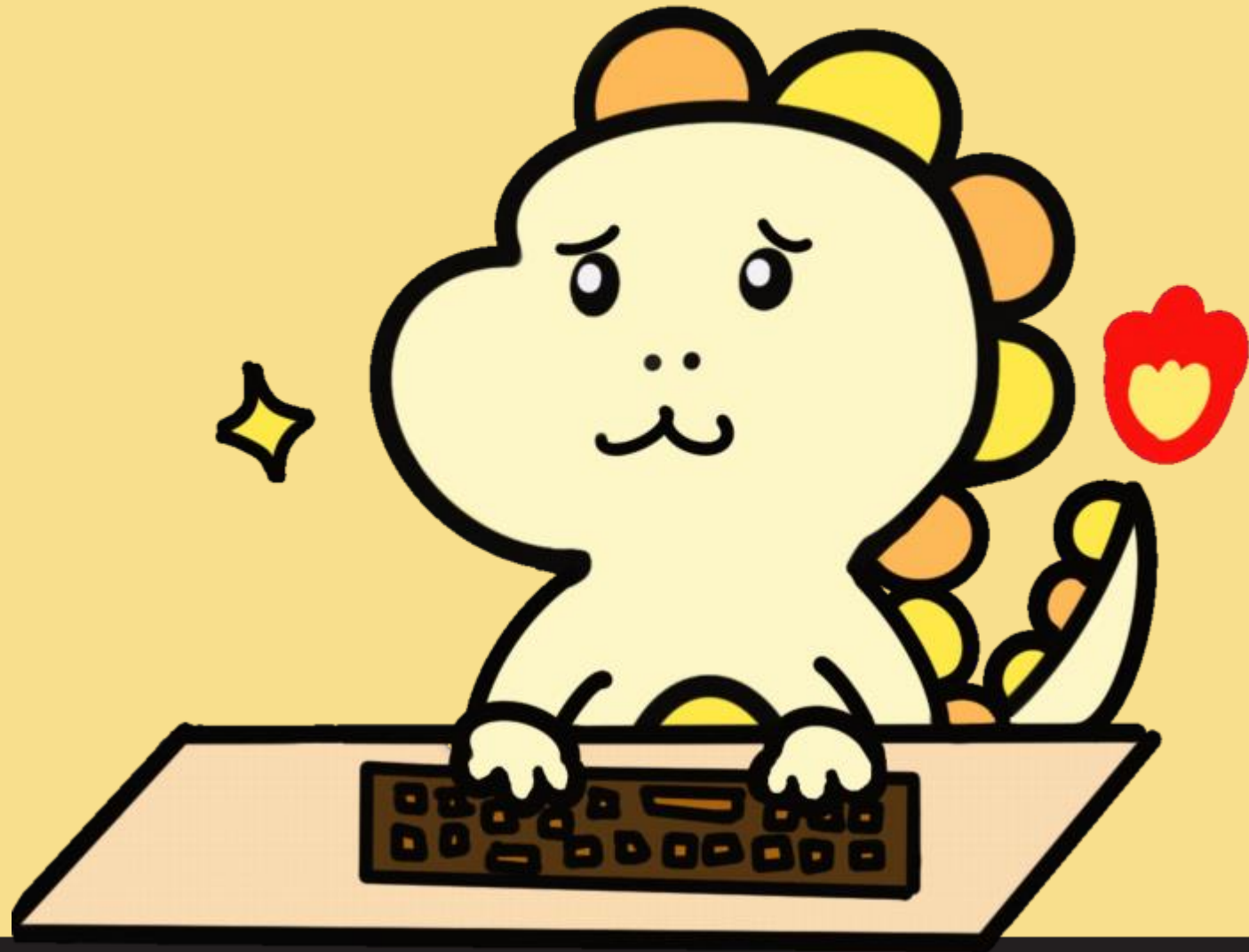
2 일정 횟수 이상 무응답시 자동 강퇴



3 3단계 코드 리뷰 형식



• 라이브 시연 •



이래서 알디를 쓰는구나

● 기대 효과 ●



강제성

패널티 부여를 통한
스터디 참여 유도



간편함

스터디 진행에 발생하는
번거로움 제거



흥미성

공룡 알디와 함께
성장하는 알고리즘 실력

• UCC •



알디알지

● C206 ●

1 FE

문서희

박세은

이동주

2 BE

박세호

조성민

홍석호



Q&A

감사합니다



www.aldy.co.kr