

채용 플랫폼 데이터 활용

유저 행동 패턴 분석을 통한 서류 합격률을 높이는 페이지 개선 제안

프로젝트 기간: 2025.04.07~2025.04.25

팀: 류제범, 배영주, 송경근, 구지민

목차

CONTENTS

01

프로젝트 개요

- 데이터 소개
- 프로젝트 진행 과정

02

가상 채용 플랫폼 Kitta 소개

- Kitta 설계 배경
및 주요 페이지
- 페이지 개선 방안
및 기대 효과

03

AARRR

- 단계별 유저 정의 과정
- AARRR 분석 결과

04

세그먼트 간 유저 행동 패턴 분석

- 리텐션 비교
- 지원 프로세스 체류
시간 비교

05

분석 결론 및 제언

- 인사이트 정리
- 분석 한계점 및 향후 과제

프로젝트 개요

Chapter 1

활용 데이터 및 분석 프로세스

채용 플랫폼 활용 데이터 소개

프로젝트 개요

01

테이블	테이블 설명	주요 컬럼	데이터 개수
2022-2023년 유저 행동 로그 테이블	- 채용공고 조회, 채용공고 북마크 등의 플랫폼 내의 페이지 이동 및 이벤트 정보가 담겨있는 테이블	- HTTP 기록, 로그 생성 시점, 이벤트 발생 화면 경로 등	- 2022년 로그 데이터 개수 : 약 1000만개 row - 2023년 로그 데이터 개수 : 약 720만개 row
지원서 테이블 (Application)	- 플랫폼 내 유저의 지원 정보가 담겨있는 테이블	- 지원 일시 등	- 데이터 개수: 약 34만개 row
북마크 트랜잭션 테이블 (Bookmark)	- 플랫폼 내 유저의 북마크 정보가 담겨있는 테이블	- 북마크 일시 등	- 데이터 개수 : 약 41만개 row

분석 목적

- 지원 완료 유저의 리텐션을 증가시키기 위해 개선이 필요한 지원 단계 주요 페이지를 도출한다.
- 지원 완료 유저 중 서류 합격자의 행동 패턴을 기반으로 플랫폼 내 장기 리텐션을 향상시키는 전략을 수립한다.

분석 프로세스

데이터 전처리
및 EDA

가상 채용 플랫폼
kitta 설계

문제 정의 및 가설
설정

AAR 유저 정의
및 리텐션 분석

세그먼트별 유저
행동 패턴 분석

분석 인사이트
정리 및 결론

1. AARRR 프레임워크 분석 기준 체계화

신규 유입 -> 핵심 가치 경험 -> 재방문 -> 수익화

- 로그 데이터는 사용자의 행동을 담고 있지만, 대부분 의도나 맥락없는 요청으로 구성되어 행동 흐름을 파악하기 어려움

-> 단계별로 유저 여정 구조화하여 분석 진행

2. 퍼널 분석을 통한 세부 이탈 구간 파악

- 실제 전환 흐름 내에서 어느 지점에서 유저들이 이탈하는지 파악하기 위해 사용

-> 회원가입 및 지원 완료 흐름을 중심으로 퍼널을 구성하여 이탈 지점을 파악하기 위해 분석 진행

3. 세그먼트별 유저 행동 패턴 분석

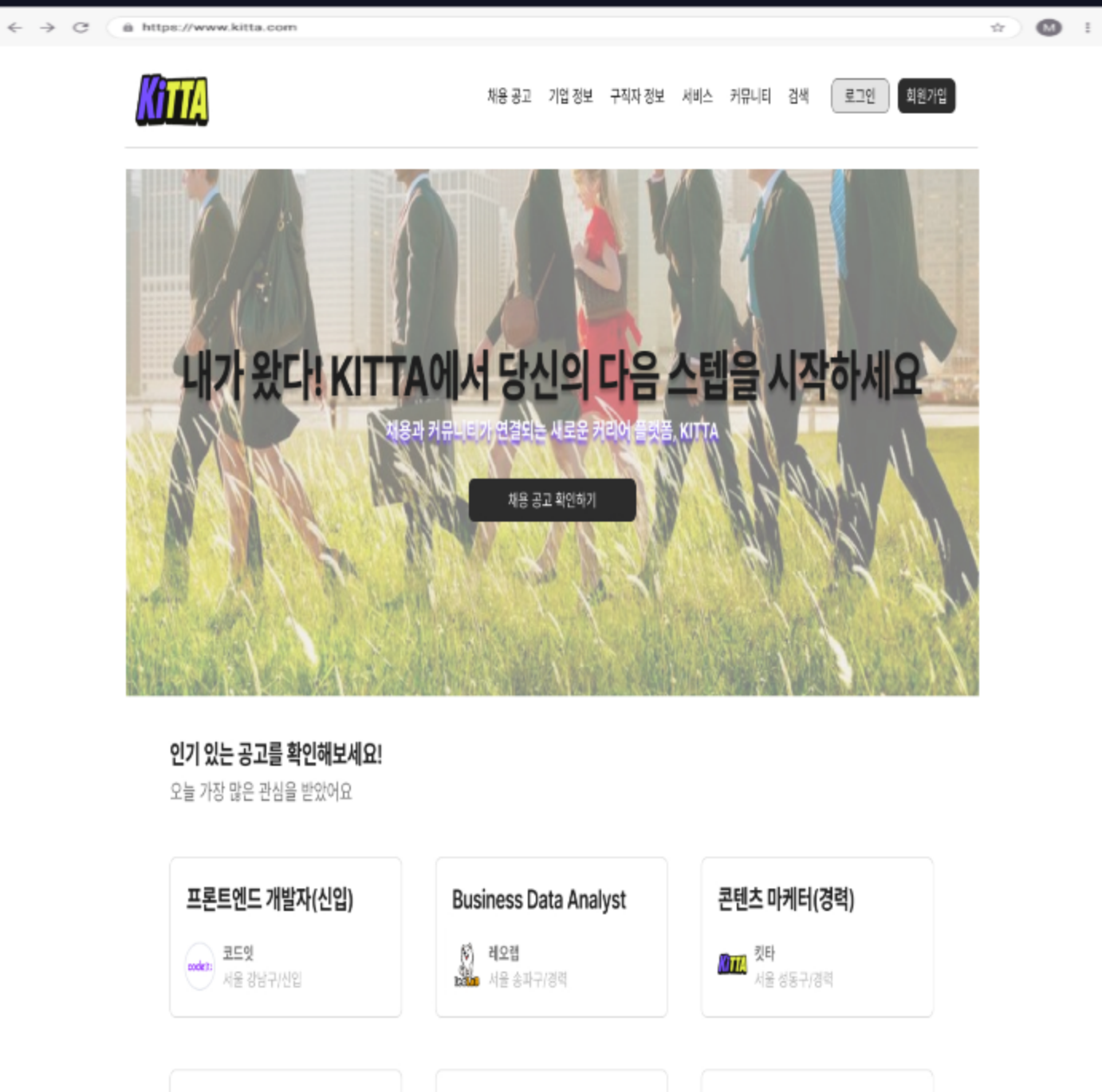
- 구직자의 최종 목적은 단순 지원이 아닌, '취업'이라는 점에 주목
- 서비스 재방문 및 행동 패턴에 차이가 있는지 관찰하기 위해 사용

-> 지원 완료 이후 합격 여부를 기준으로 유저를 세그먼트화하여 분석 진행

가상 채용 플랫폼

KiTTA 소개

Chapter 2



<랜딩 페이지>

KiTTA 설계 배경

목적

- 기존 채용 플랫폼의 페이지 구조와 로그 데이터 기반
- 서류 합격률 향상을 목표로 한 가상의 채용 페이지 KiTTA 설계

설계 방향

1. 단순 로그 데이터로는 기능별 사용 맥락 파악에 한계
2. 일부 페이지 구성 및 구조는 추론 가능하다는 점 활용
3. 사용자 행동 흐름을 직관적으로 분석할 수 있는 구조 도입
4. UX 및 전환율 개선 유도

분석 결과 기반 핵심 페이지

기존 공고 페이지 주요 기능

- 채용 공고 북마크
- 채용 공고 및 기업 검색
- 채용 공고 지원하기
- 채용 공고 공유하기
- 알림 확인
- 마이 페이지

지원 단계 step3 페이지

KiTTA의 지원 과정

step1 → step2 → step3 → step4

step3 페이지 역할

포트폴리오 작성 및 자기소개서 작성 등 기업이 요구하는 정보를 입력하는 페이지

step3 단계에서의 행동이 실제 서류 합격률과 직결되는 지원 단계 핵심 페이지

개선 방안

1. 사용자 유도 행동 전략

- 적극적 지원 장려

정량적 목표

- 유저별 평균 지원 횟수 3배 증가

2. UI/UX 사용성 개선 전략

- 지원 작성 합격 가이드 제공

정량적 목표

- 지원 횟수 대비 서류 합격률 20% 증가

주요 인사이트

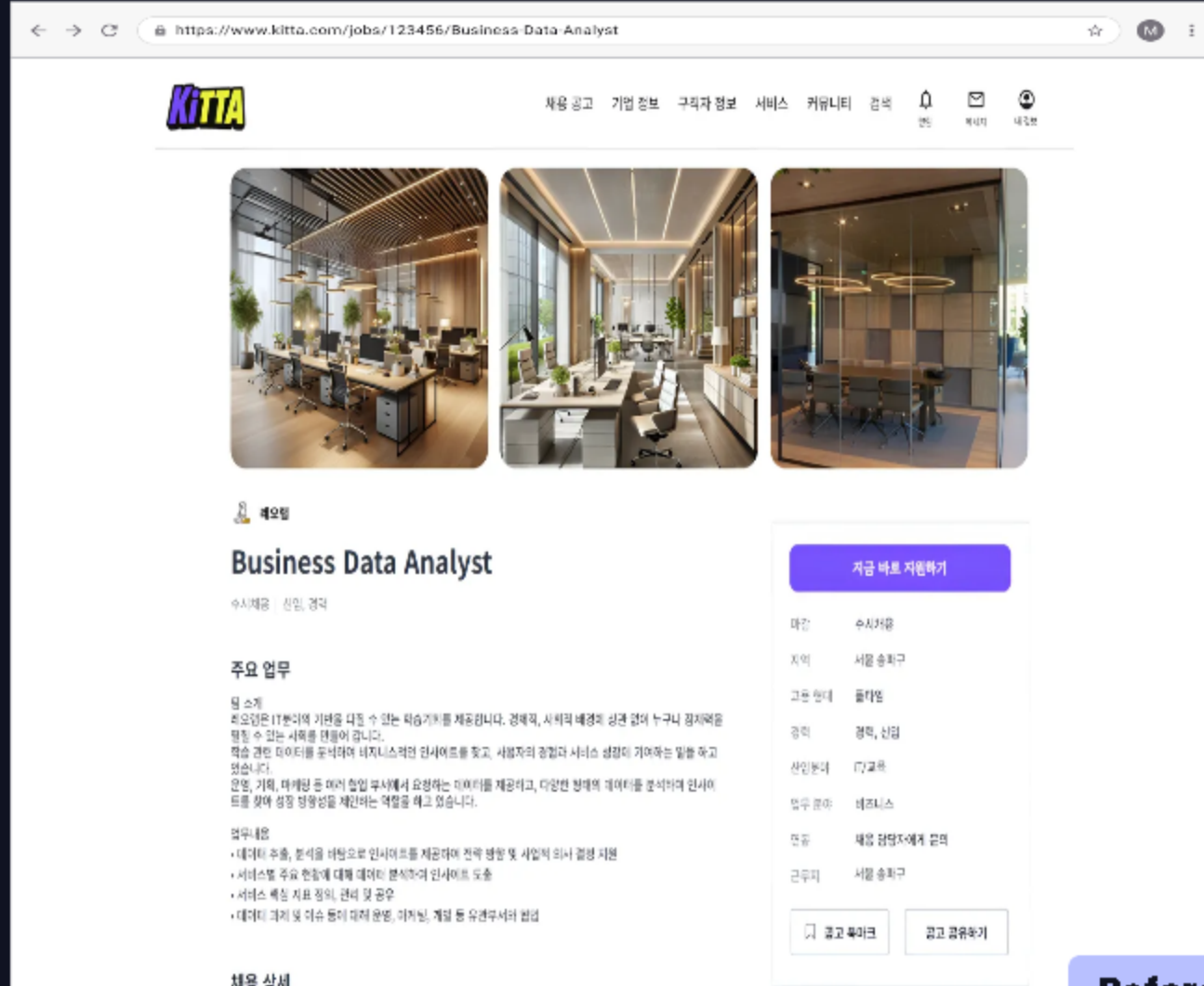
서류 합격이라는 성공 경험이 유저를 다시 돌아오게 할 것이다.

KiTTA 페이지 개선 방안 상세

사용자 참여 유도 관점 페이지 개선 방안

02

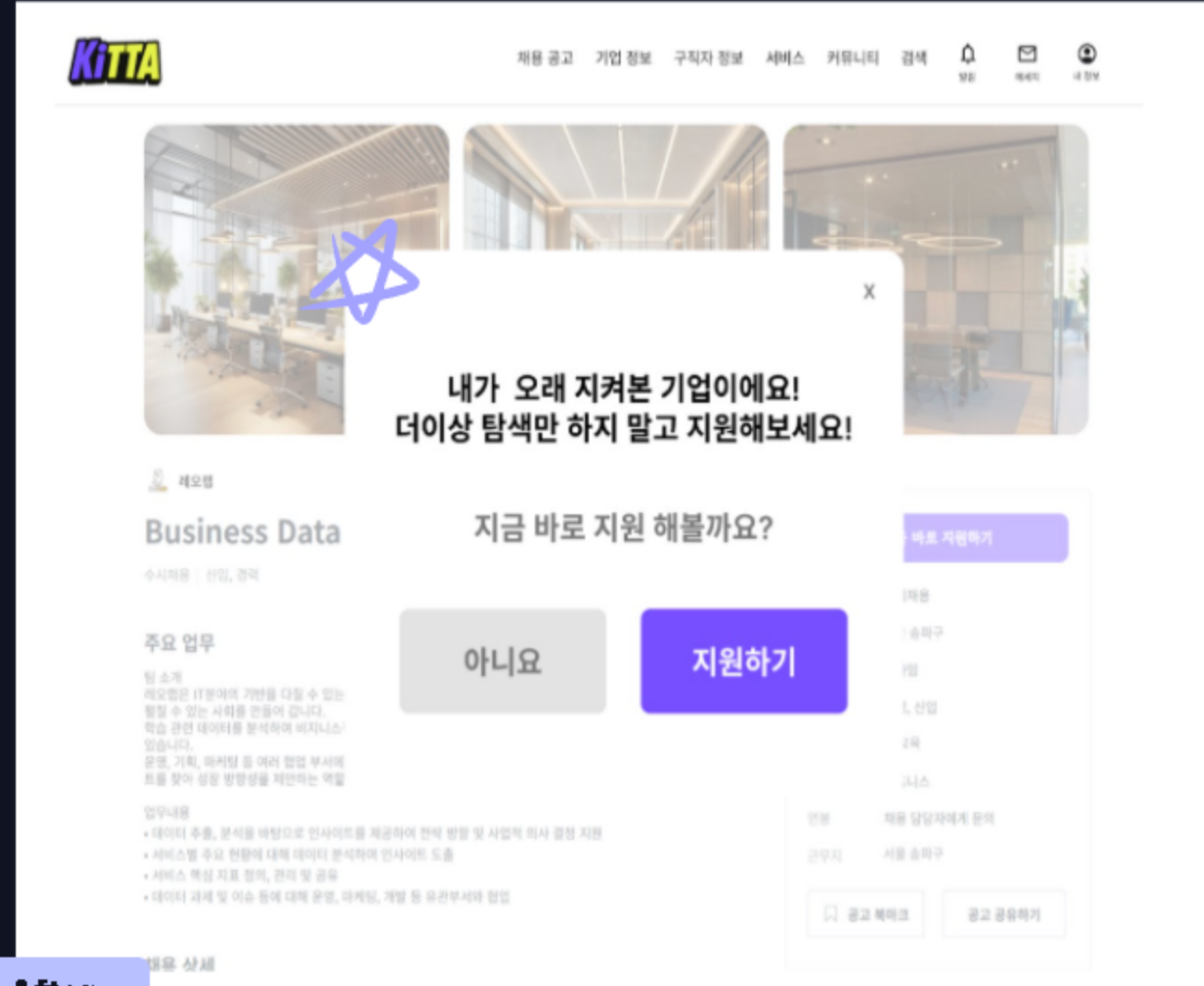
1. 지원 유도 리마인드 알림 -알림창, 메시지



<기존 채용공고 상세 페이지>

Before

After



문제

- 불합격자가 행동 패턴 중 기업 및 공고 탐색 후 지원 단계 행동이 **소극적인** 경향을 보인다.

분석 결과

- 서류 합격자는 불합격자에 비해 평균 지원횟수가 유의미하게 더 많다.

액션 플랜

- 유저의 지원 행동을 유도하여 플랫폼의 합격 성공 사례를 증대시킨다.

전략

- 탐색 후 다음 단계인 지원으로 이어질 수 있도록 **팝업 기능 및 메시지 알림** 기능 추가
- 유저가 N회 이상 확인하는 공고 및 기업에 대한 팝업창 제작
- **확인했던 공고에 대한 마감기한** 알려주는 메시지 알림 전송

CTA 문구 예시

"관심 있게 본 공고의 마감일이 5일 남았어요!"

"이 공고는 최근 3번 이상 확인한 공고입니다! 이젠 지원해보세요!"

"이 공고는 평균보다 3배 많은 관심을 받고 있어요! 지금 지원 해보세요!"

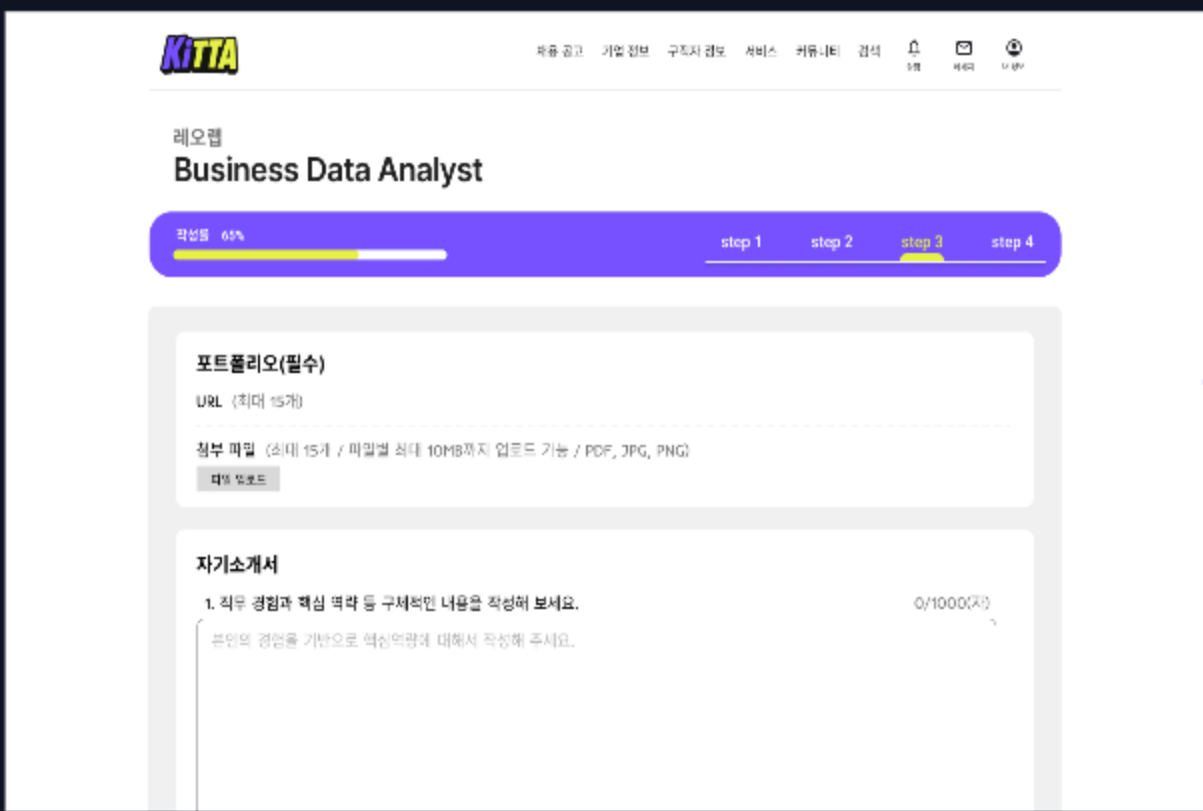
기대효과

- 지원 유도 팝업창 노출을 통해 **탐색 후 이탈 유저의 지원 전환율 20% 증가**

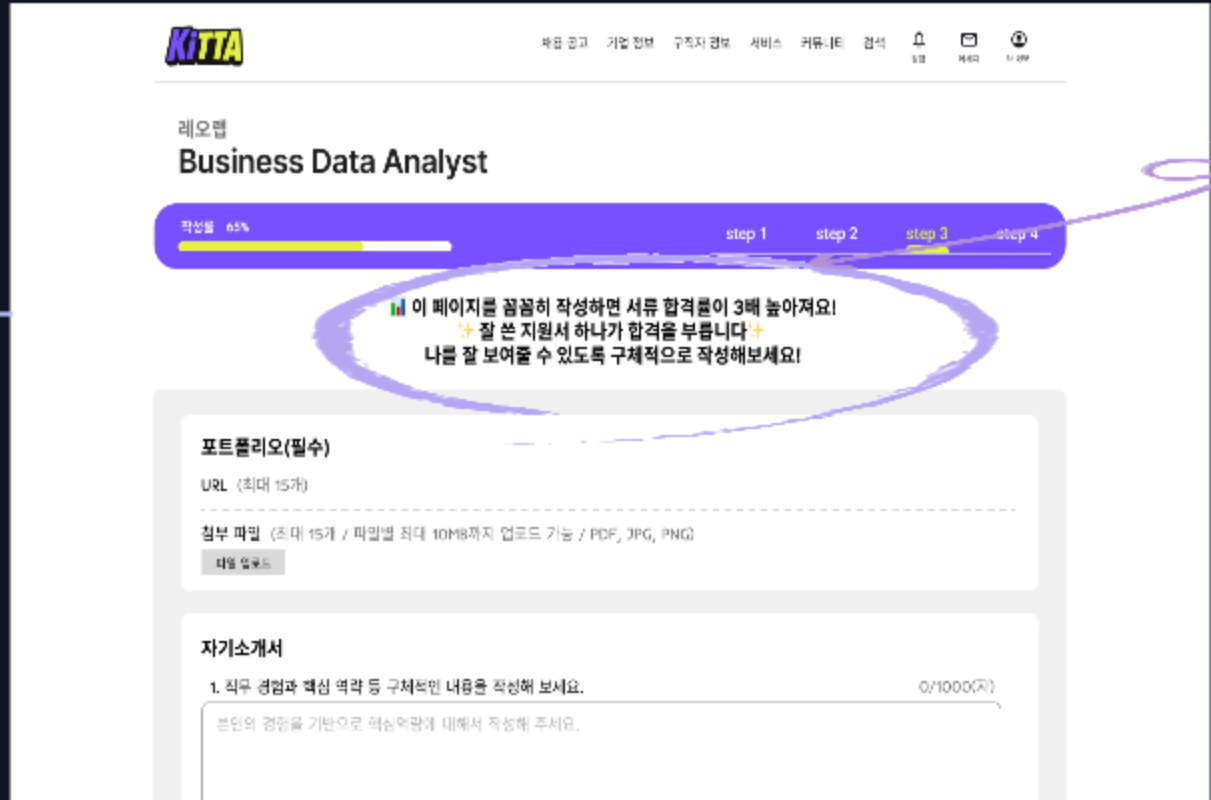
KiTTA 페이지 개선 방안 상세

2. UI/UX 사용성 개선 전략

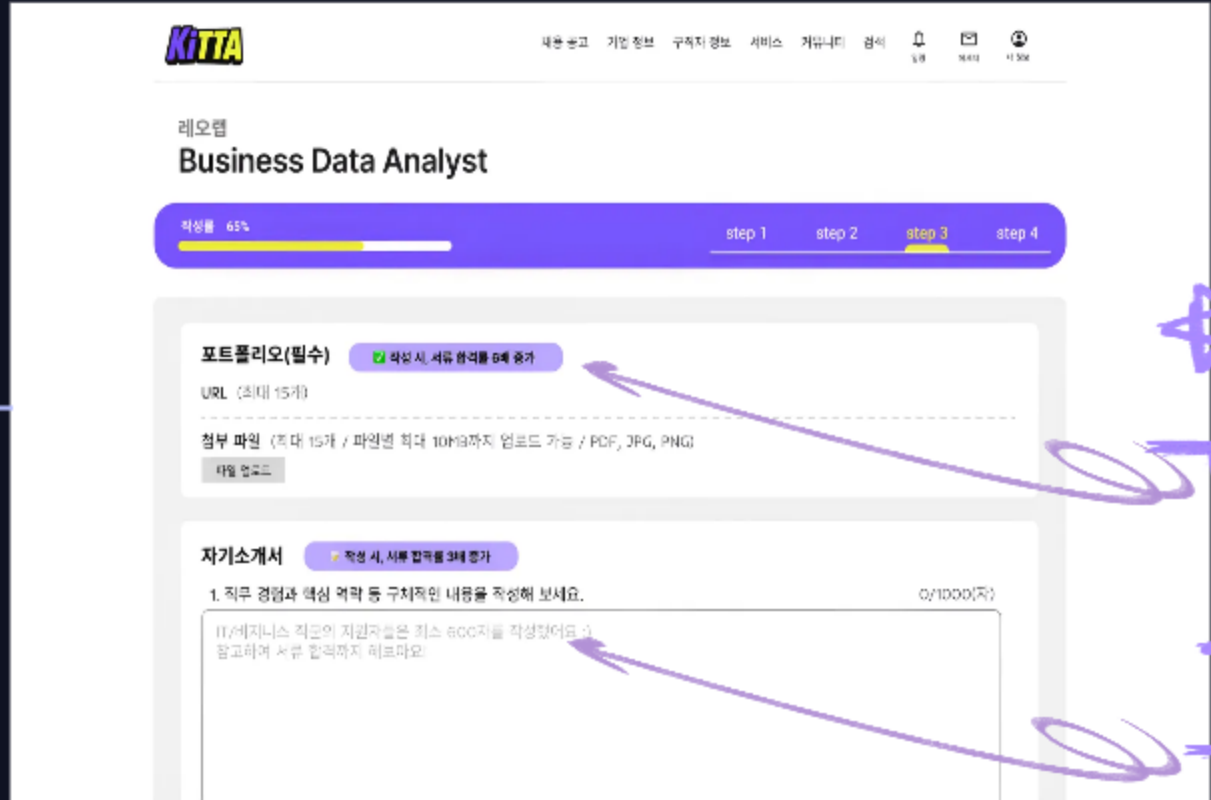
- 지원 작성 합격가이드제공



기존 지원 단계 STEP3 페이지



행동 유도 중심 지원 단계 UI개선 ver.1



행동 유도 중심 지원 단계 UI개선 ver.2

해당 페이지의 중요성을 강조하는 CTA 문구 작성

내용 작성 시 STEP3 과정에서 구체적 행동 유도

분석 결과

- 합격자는 불합격자에 비해 지원 단계 STEP3에서 체류시간이 더 길다.

액션 플랜

- 서류 작성 시 내용의 충실도를 향상시켜 실제 합격 확률을 상승시킨다.

CTA 문구 예시

"이 부분을 상세히 작성하면 합격 확률이 3배 증가합니다!"
"지원 동기를 구체적으로 작성해보세요!"
(예: 이 회사에 들어와서 어떤 성장을 기대하고 있나요?)

기대효과

- 지원 전환율 및 서류 합격률 20% 증가

작성 항목별 합격에 미치는 영향을 강조

중요 항목 강조하여 작성 방향성 제시

같은 직군 합격자와 관련된 지원 정보 제공

완성도 높은 지원서 작성을 유도하는 동기부여 제공

KiTTA 페이지 개선 후 기대효과

개선 후 기대효과 02

합격률 증가

지원 완료율 상승

적극적인 지원 작성 가이드를 제시하여 Kitta의
핵심 서비스인 지원하기 기능 강화

유지율 개선

합격에 기여하는 가이드 제시를 통해 긍정적인 경험을
제공하여 서비스 만족도와 재이용률 향상

KiTTA

수익화 가능

AARRR

Chapter 3

Acquisition

획득

해당 플랫폼의 신규 유입 유저 설정

- 연도 기준 신규 회원가입을 완료한 유저

Activation

활성화

해당 플랫폼의 핵심 가치를 경험한 유저 설정

- 연도 기준 최초 지원을 완료한 유저
- 채용공고에 1회 이상 지원한 유저

Retention

재방문

활성화된 유저의 재방문 비율 확인

- 재방문 기준: 지원 관련 행동을 다시 수행한 유저

Revenue

수익

플랫폼의 비즈니스 모델(예측)

- ad_stat, advertising 등 수익 관련 로그를 통한 간접적인 수익성 추정
 - 기업 구독제 기반 유료 플랜
- 광고/마케팅 제휴, 공고 수 증가에 따른 수익성

Acquisition 유저 정의 과정

Acquisition 유저 정의 과정

03

기존 유저와 구분된 신규 유입 유저 기준 정의

후보군 1

플랫폼에 신규 방문한 유저

- 2022년 신규 유입 유저 정의 위해 2022년 전체 로그에 등장한 유저들 중에서, 2022년 이전에 지원(application)이나 북마크(bookmark) 활동 이력이 있던 유저들을 제외한 수로 가정함
- 신규 방문자로 분류된 유저 중, 회원가입 이력 없이 활동 로그가 존재하는 사례가 다수 확인되어 기존 유저일 가능성이 높다고 판단

가각



후보군 2

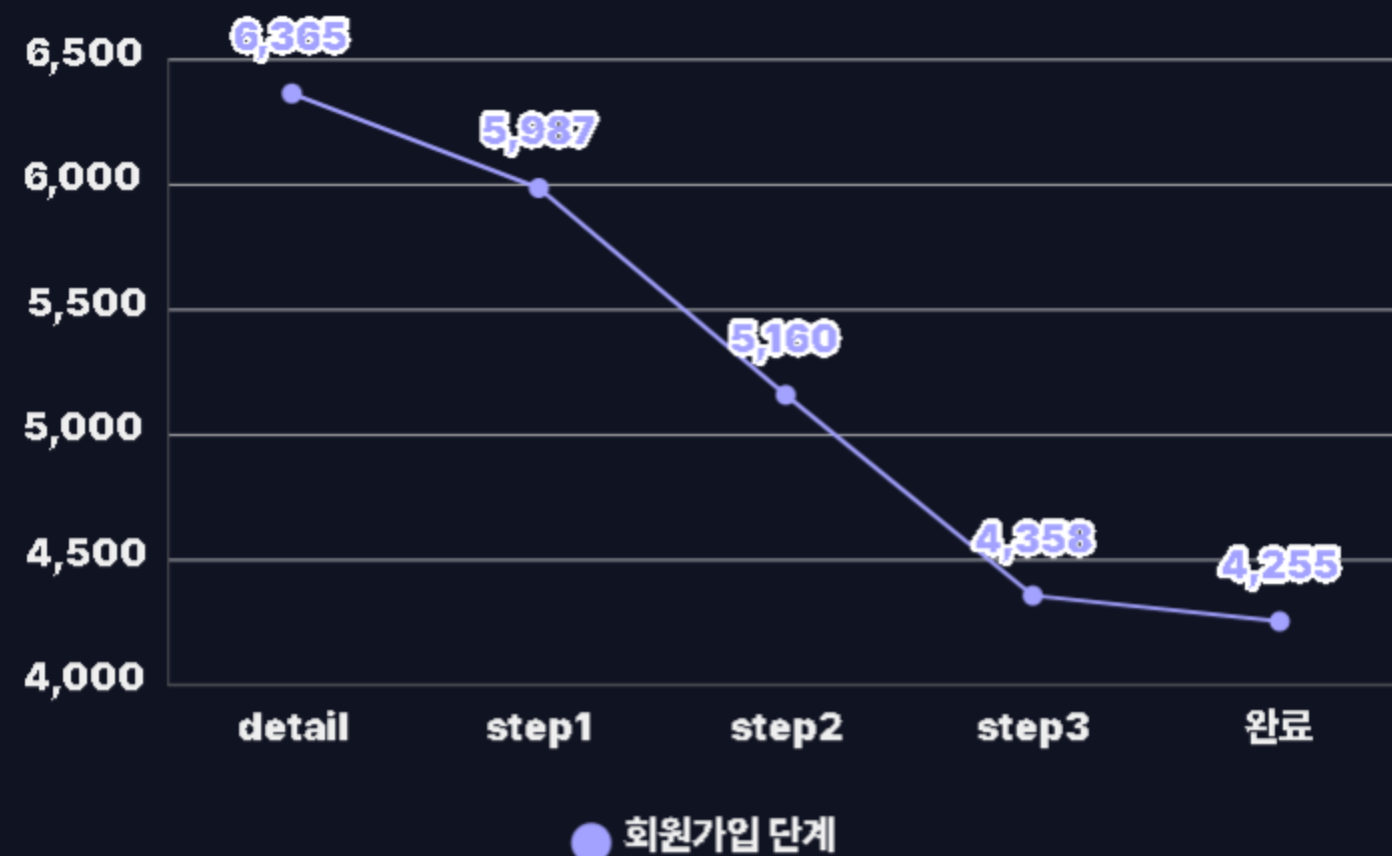
detail 단계부터 모든 단계를 순차적으로 거쳐 회원가입 완료한 유저

- signup단계 detail -> step1 -> step2 -> step3 ->done 경로로 회원가입한 유저 수
- 유저 행동 흐름을 반영하고 분석 결과 왜곡을 방지하기 위함
- 일부 단계 건너뛰고 가입한 유저 제외

채택

Acquisition 퍼널 분석 결과

2022-2023년 단계별 유입자 수 전환 추이



	신규 유입 유저(명)
2022년	2715
2023년	1537
2022-2023년	4255

- 연도에 걸쳐 신규 유입된 유저 : 3명

획득 단계 분석 결과

- 회원가입 detail 단계 6365명의 유저 중 4255명의 유저를 획득하여 약 66.8%의 전환율을 기록
- 리텐션 향상에 집중하기 위해, 획득 단계 이탈은 정상적인 유입 흐름으로 판단

Activation 유저 정의 과정

Activation 유저 정의 과정

03

핵심 가치를 경험한 활성화된 유저 기준 정의

최종 지원 완료 판단 기준

페이지 기준 step4 로그
jobs/apply/step4

- 지원 완료 테이블과 교차 검증 진행 후 페이지 기준 step4 로그 수와 2명의 유저 수 누락 확인



api 기준 step4 로그
api/jobs/apply/step4

- api 호출 시점에 지원 완료 로그가 DB에 기록되므로, 이를 기준으로 지원 완료 정의

정의

모든 지원 단계를 순차적으로 거쳐 첫 지원을 완료한 유저

- 로그 기준: 지원 단계 step1-> step2 -> step3 -> step4 경로로 지원 완료한 유저
- 일부 지원 단계 건너뛰고 가입한 유저 제외

활성화 단계 분석 결과

2022-2023년 지원 단계별 유입자 수 감소 추이



	지원 완료 유저(명)
2022년	1924
2023년	1303
2022-2023년	3622

• 연도에 걸쳐 지원 완료한 유저 : 495명

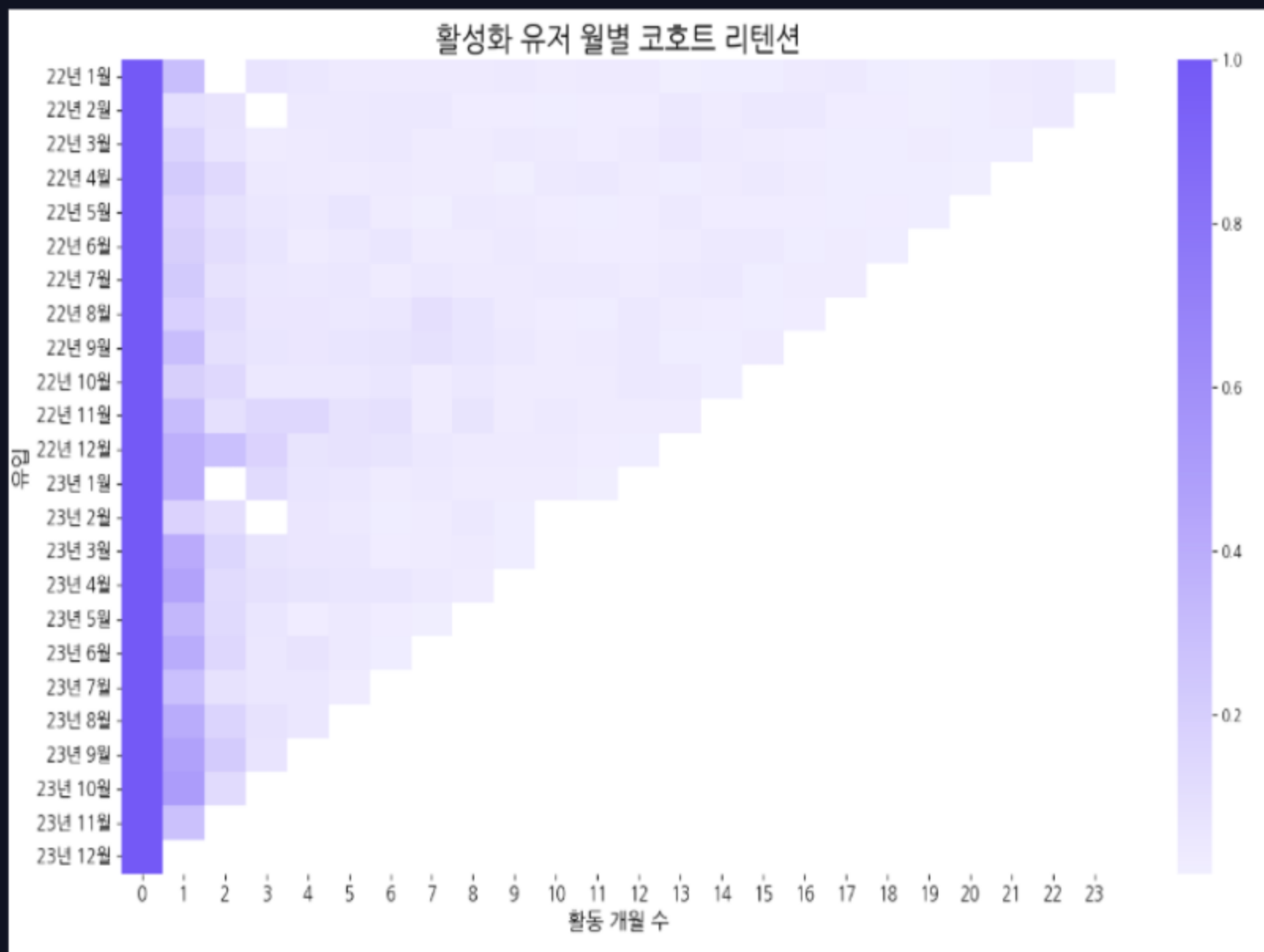
- 지원 step1 단계 4145명의 유저 중 3622명이 지원을 완료하여 지원 단계 전환율 약 87.3%의 전환율 기록
- step1-> 지원 완료 구간에서 약 12.7%의 유저만 이탈하여, 지원 프로세스는 원활하다고 판단

Retention 기준 정의

첫 지원 완료 시점 기준 유저 리텐션

Retention 기준 정의

03



Retention 정의 기준

- 지원 관련 행동(이력서 작성, 검색, 추가 지원 등)이 반복된 경우를 리텐션으로 정의

Retention 분석 결과

문제 정의

- 첫 지원 이후 2개월 지난 시점부터 유저의 리텐션이 급격히 감소하는 경향을 보인다

분석 목표

- 유저의 이탈 시점을 중심으로, 이탈 원인을 파악하여 초기 이탈율을 줄이는 전략을 세운다

가설 설정

- 지원자는 취업을 목표로 행동하므로 합격자는 만족스러운 경험을 했을 가능성이 높아 리텐션이 높을 것이다

가설 검증

합격 여부에 따라 유저를 세그먼트화하여 월별 코호트 리텐션 차이 비교

세그먼트 간 유저 행동 패턴 분석

Chapter 4

세그먼트 기준 정의

세그먼트 기준 정의

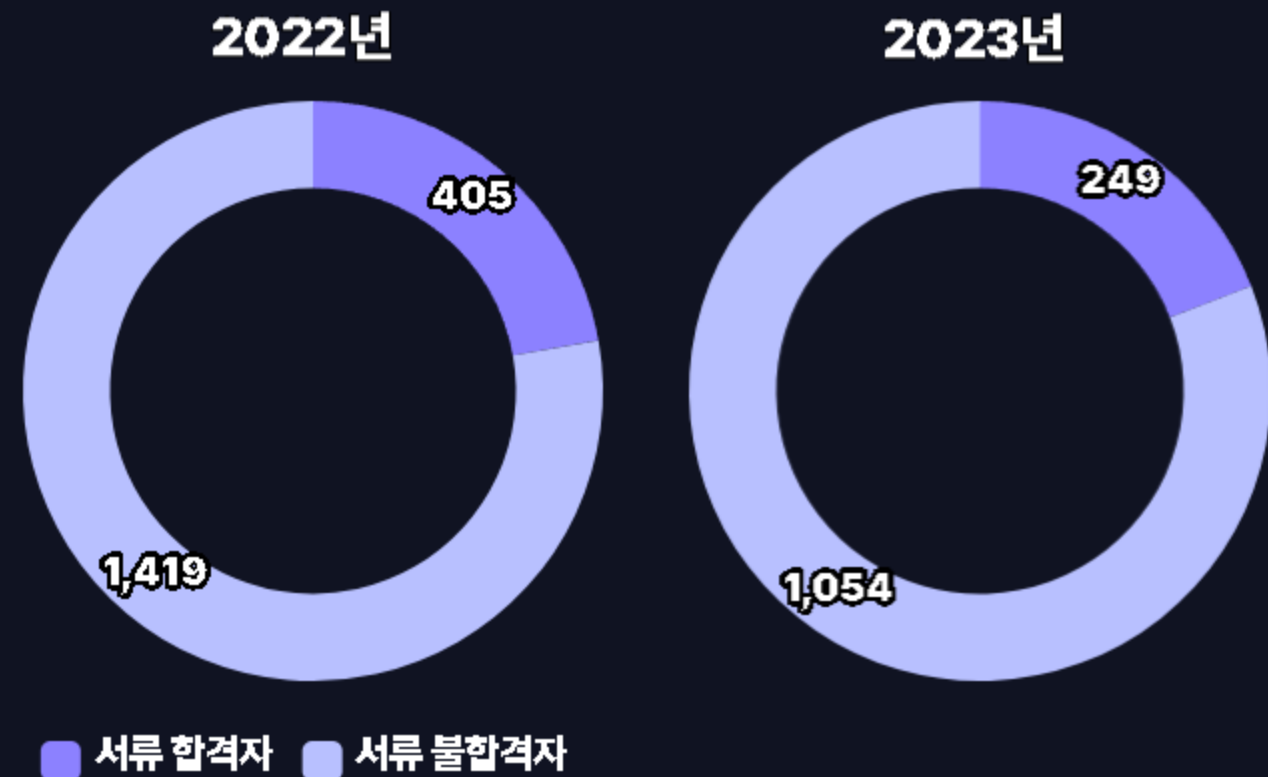
04

	합격 단계
서류 불합격자	지원 완료
서류 합격자	서류 합격 인터뷰 합격 최종 합격

왜 서류 합격을 기준으로 하였나요?

- 합격 단계는 지원 이후 [지원 완료 -> 서류 합격 -> 인터뷰 합격 -> 최종 합격]
- 총 4단계로 구성되며, 서류 합격 이후는 개인 역량 영향이 커 플랫폼 기여도가 낮다고 판단
- 따라서, 플랫폼의 기여가 가능한 단계인 '서류 합격'을 기준으로 구분

서류 합격 여부에 따른 세그먼트 구분 결과



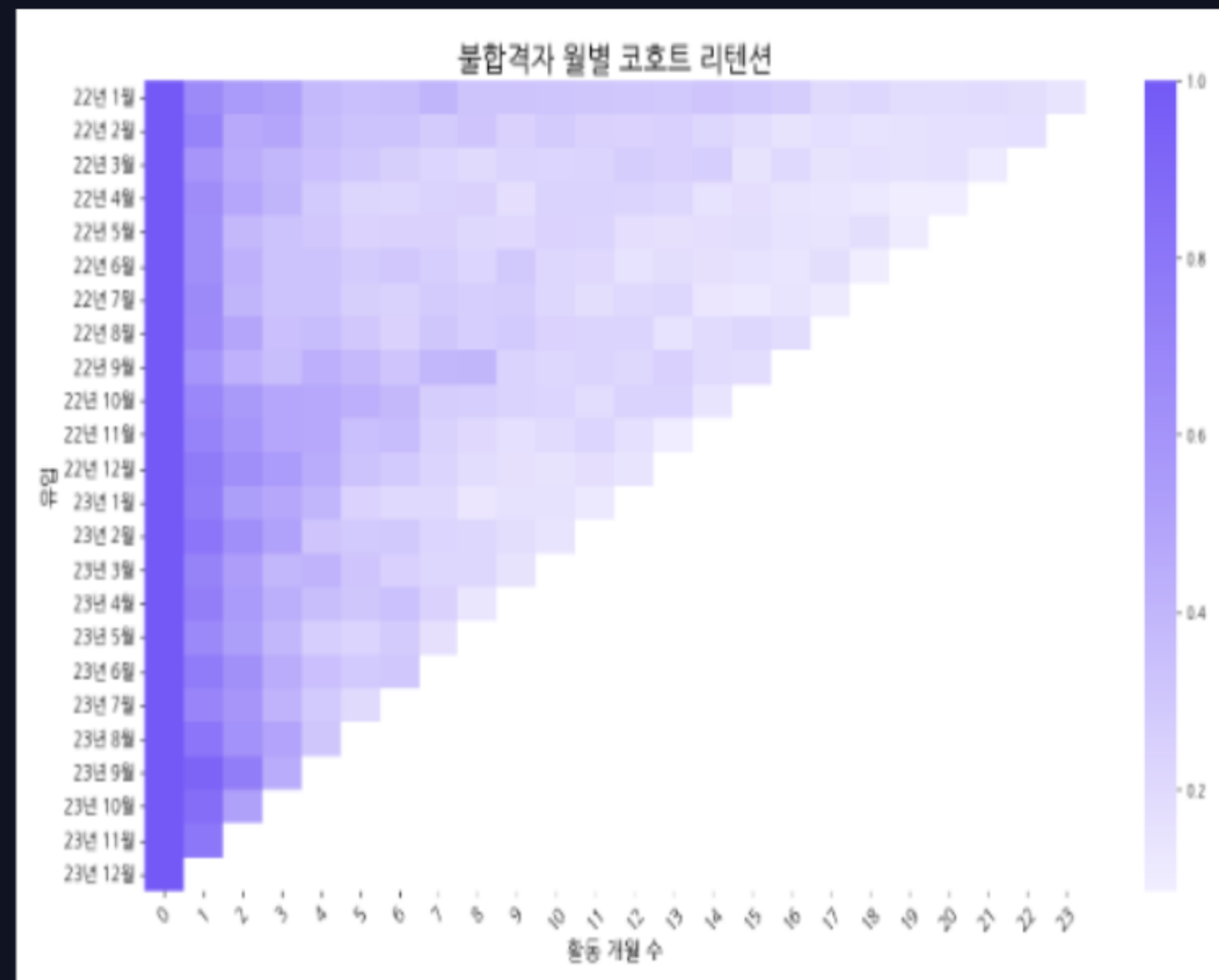
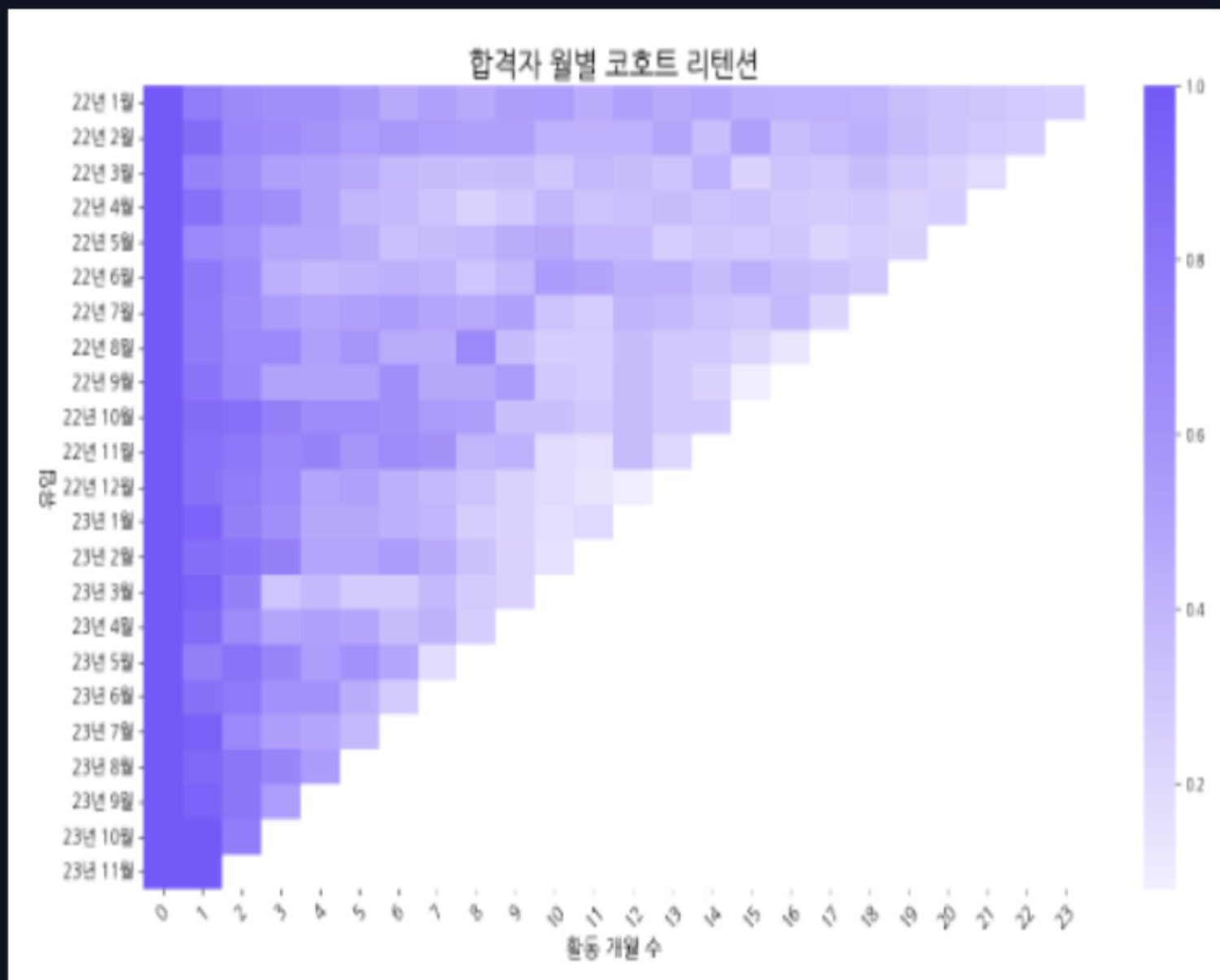
지원자 대비 서류 합격 비율

	서류 합격률(%)	서류 불합격률(%)
2022년	22.2%	77.8%
2023년	19.1%	80.9%

세그먼트 간 리텐션 비교

세그먼트 간 리텐션 비교

04



분석 결과

서류 합격자가 불합격자에 비해 전체적으로 리텐션이 높은 경향을 보인다
=>서류 합격이라는 긍정적인 경험이 유저의 서비스 만족도 증가에 기여하는 것으로 보인다

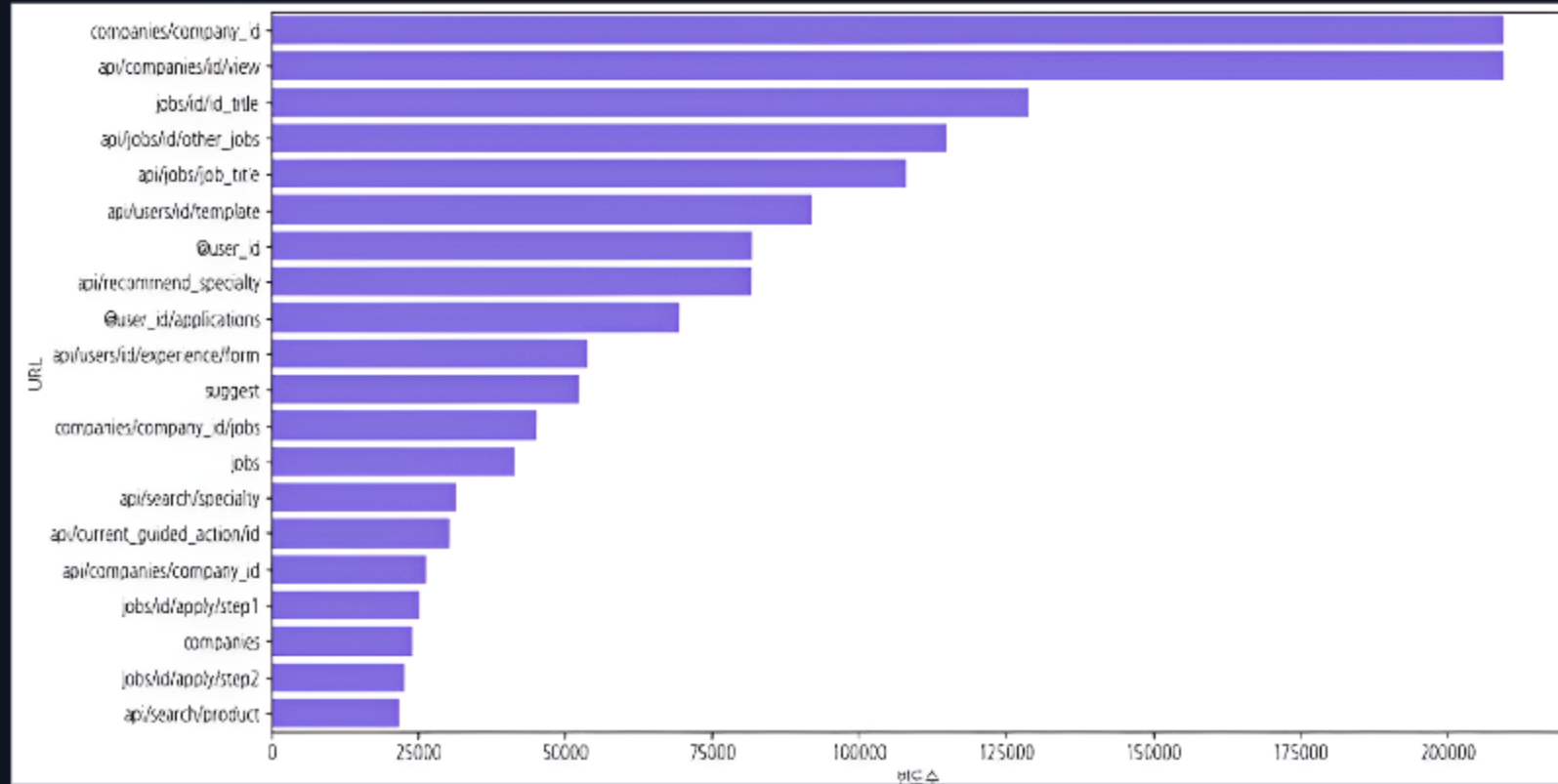
결론

유저가 서류 합격을 할 수 있도록 지원 과정 전반을 플랫폼 차원에서 개선할 필요가 있다

세그먼트 간 유저 행동 패턴

세그먼트 간 유저 행동 패턴

04



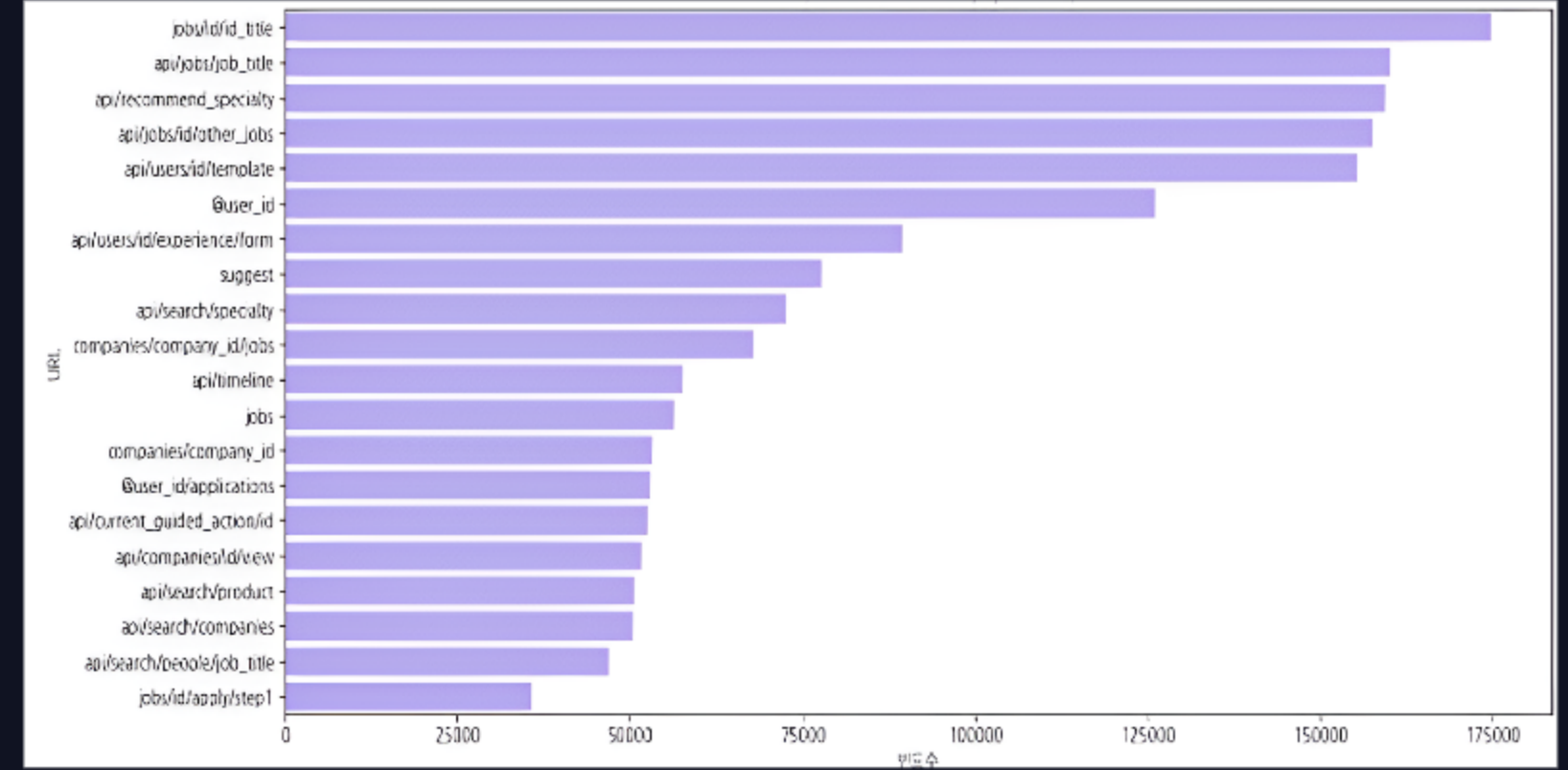
<서류 합격자의 TOP20 URL>

<합격자 특징>

- 공고 탐색부터 지원 완료, 상태 확인까지 선형적인 흐름을 따름
- 지원 성공을 목표로 공고 열람, 이력서 작성 등 실제 지원 단계 기능을 적극적으로 활용하는 경향을 보임

<주요 URL>

- job/posting
- recommendation/job
- apply/step1~4
- resume/write
- application/status



<서류 불합격자의 TOP20 URL>

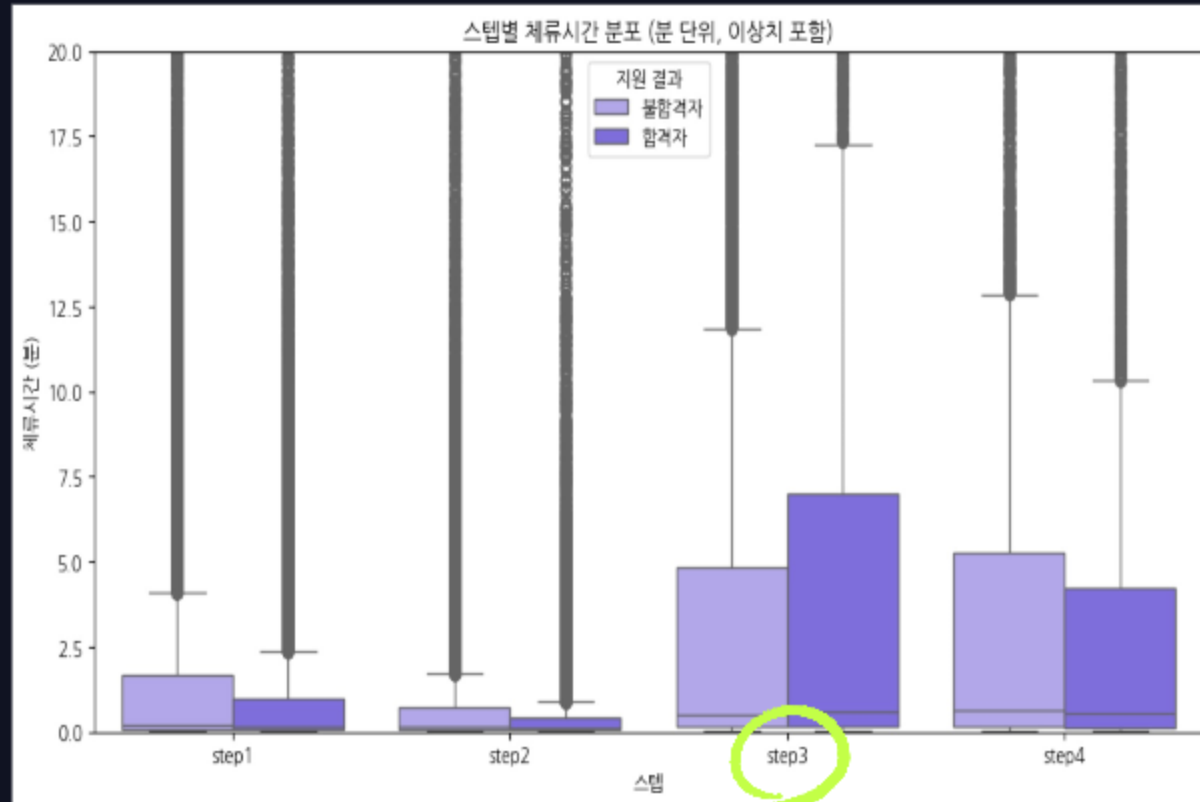
<불합격자 특징>

- 추천 확인, 검색, 공고 열람 등 탐색 활동은 활발하지만,
- 지원 단계로 이어지는 행동은 소극적
- 이력서 작성이나 지원 완료 없이 이탈하는 비중이 높아 전환까지 도달하는 비율이 낮음

<주요 URL>

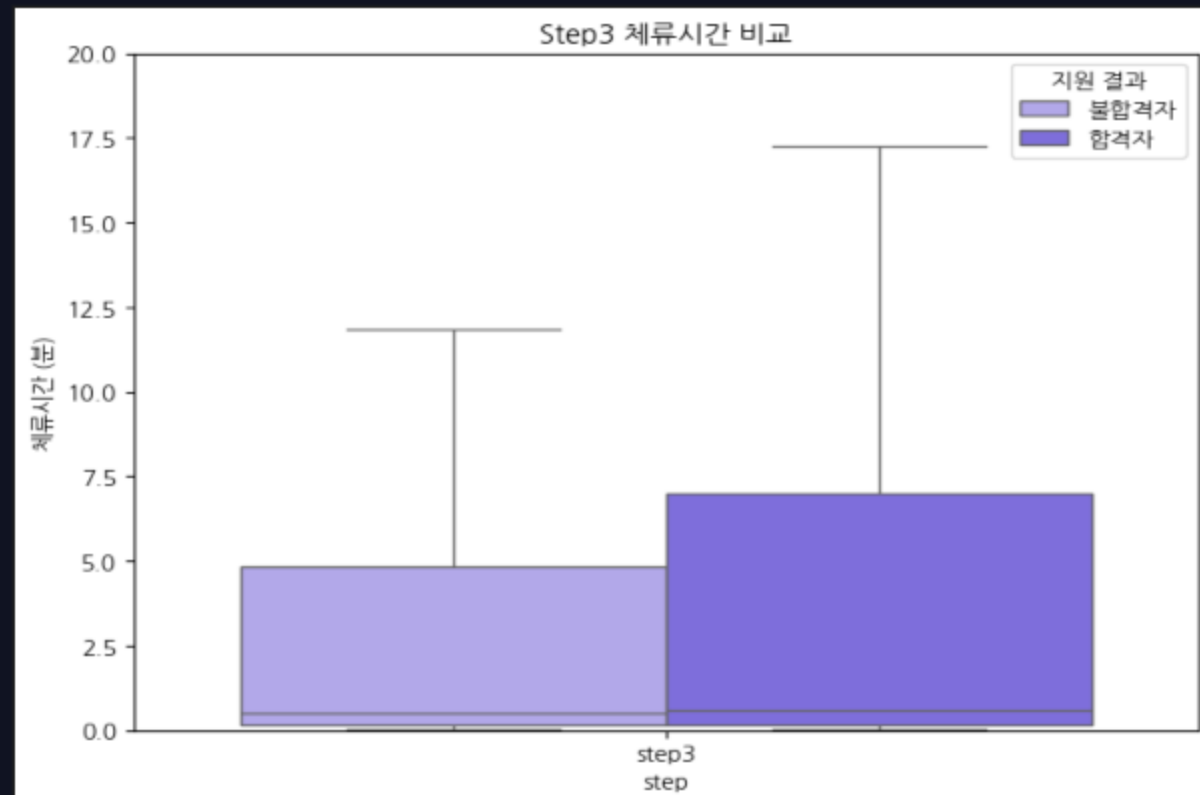
- company/info
- recommendation/company
- company/review

지원 프로세스 체류 시간 비교



추정 지원 프로세스

step1	step2	step3	step4
jobs/id/apply/step1	jobs/id/apply/step2	jobs/id/apply/step3	jobs/id/apply/step4
경력, 학력, 프로젝트 이력, 전문 분야 등 기본 정보 입력	수상 내역, 자격증, 외국어 능력, 병역 여부, SNS 등 부가 정보 입력	포트폴리오, 자기소개서 등 기업 요청 정보 입력	지원 완료



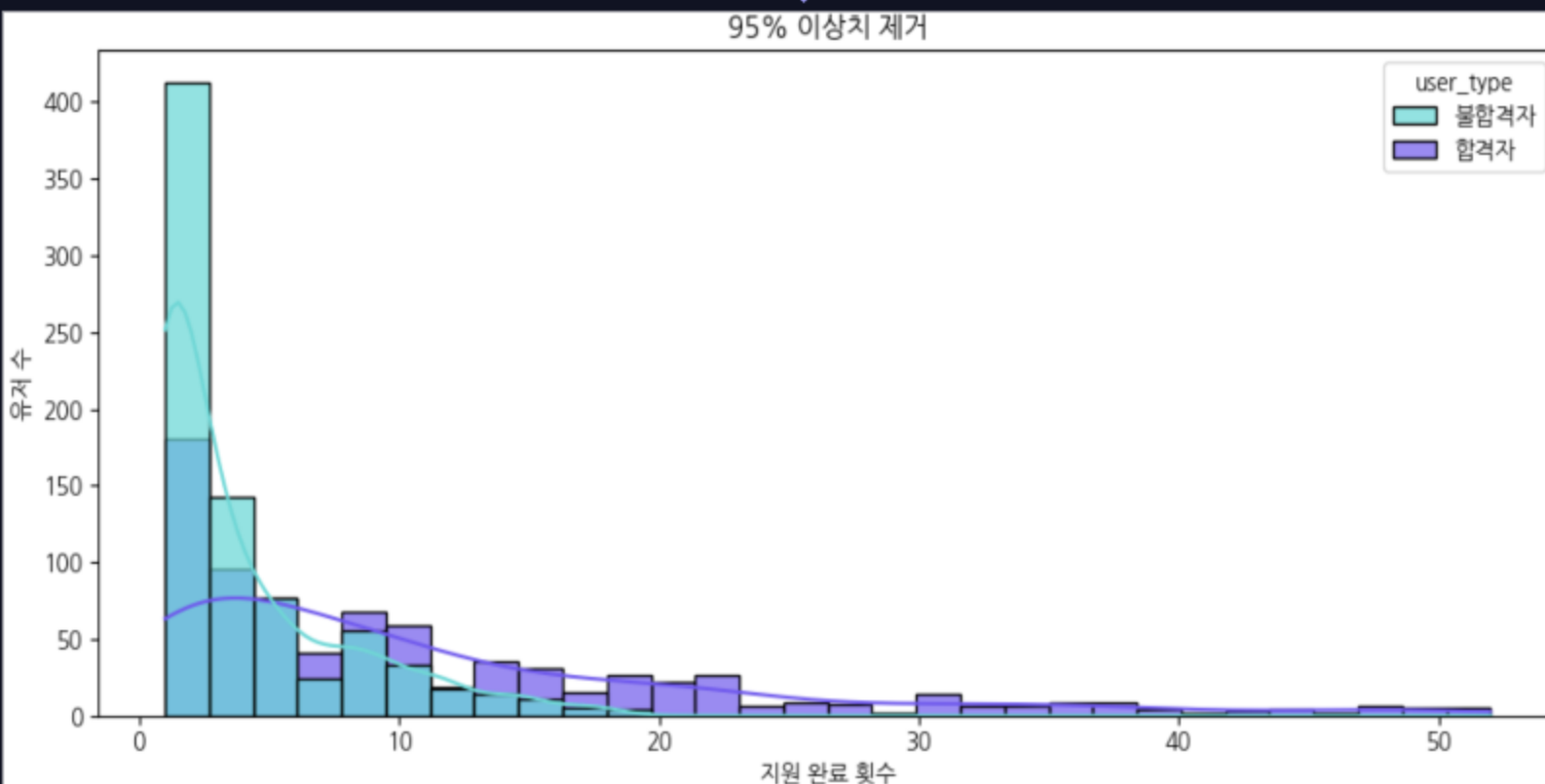
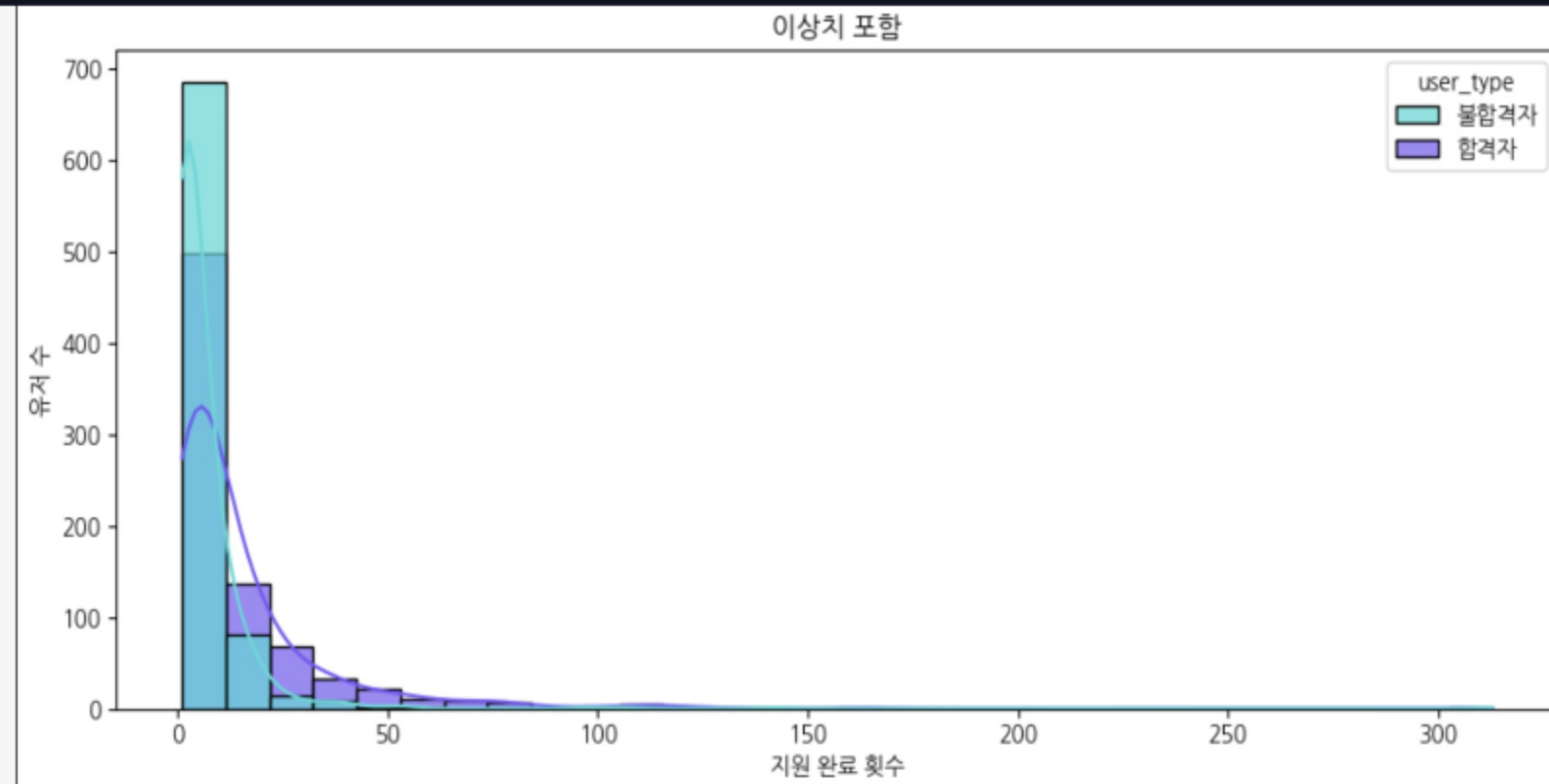
T-test 결과

- t-statistic: -6.9296
- p-value: 0.0000

EDA 결과

- 서류 합격자는 불합격자에 비해 유의미하게 지원 **step3** 단계에서 더 오래 체류하는 경향을 보임
- **STEP3**는 **포트폴리오**와 **자기소개서** 등 합격에 직결되는 핵심 정보를 입력하는 단계로, 합격자는 이 과정에 많은 시간과 노력을 투입함

평균 지원 완료 횟수 비교



분석 과정

- 이상치 포함한 분포에서는 소수의 극단적인 유저가 전체 분포 왜곡 일반적인 유저의 지원 행동 경향 파악하기 어려움
- 이에 따라 **IQR 기반 분포**를 활용하여 정형화된 유저의 평균적인 지원 패턴 비교
- 합격자 대비 불합격자 수가 많아, 비교 신뢰도를 확보하기 위해 불합격자 집단에 동일 수 **샘플링** 적용

T-test 결과

- t-statistic: -17.3862
- p-value: 0.0000

불합격자 평균 지원 횟수

3.96회

합격자 평균 지원 횟수

11.29회

분석 결과

- 합격자는 불합격자에 비해 평균 지원 횟수가 유의미하게 많다.

결론 및 제언

Chapter 5

서류 합격자 분석 결과



STEP3 서류 시간

불합격자에 비해 유의미하게
오랜 시간 서류



Retention

지원 완료 후 1~12개월동안
지속적으로 이용 비율 높음



평균 지원 횟수

불합격자에 비해 더 많은
지원 시도



행동 패턴

탐색뿐만 아니라 직접적인
지원 행동에 집중

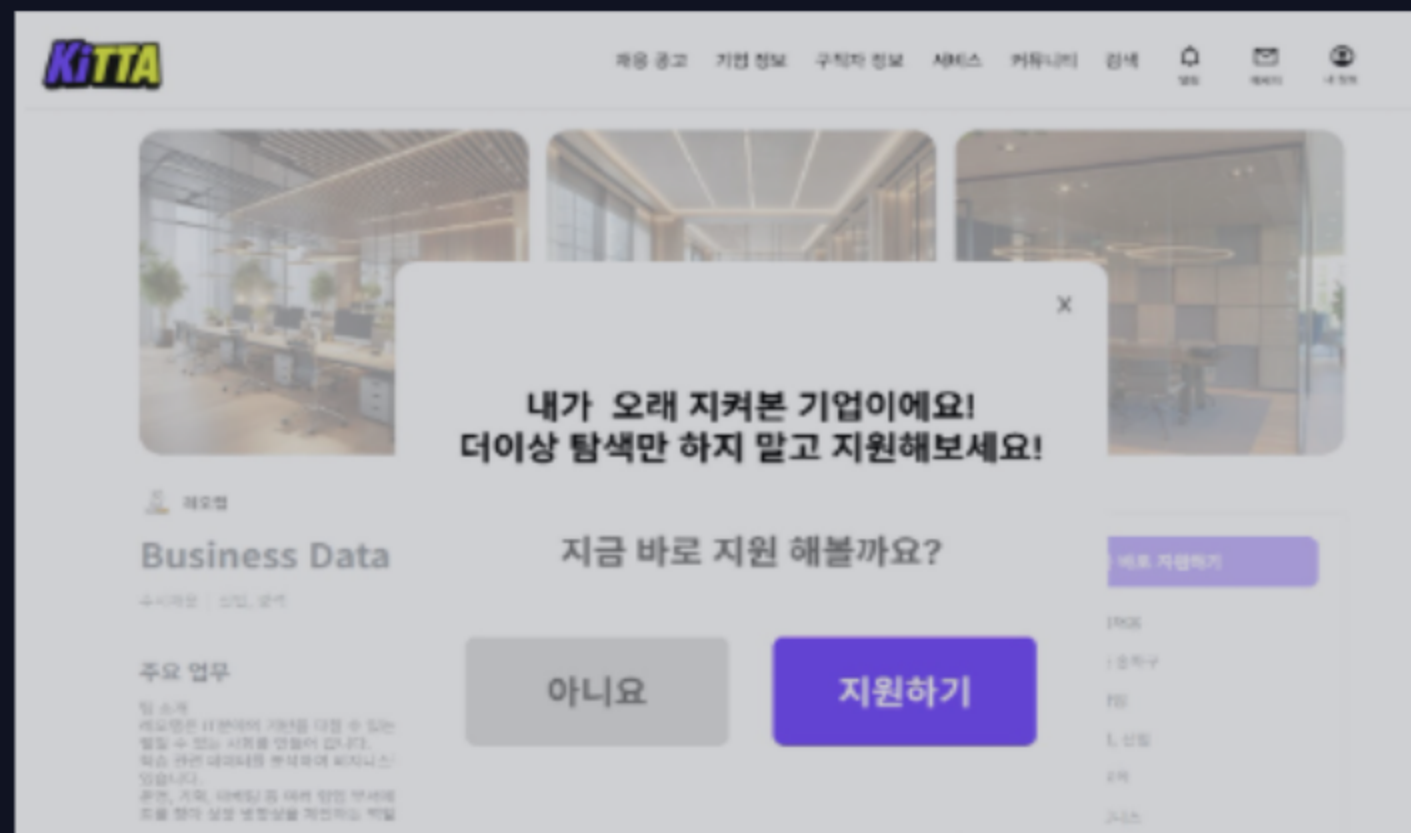
분석 내용 해석

- 적극적인 지원 행동이 합격으로 이어지고 합격 경험이 유저의 서비스 만족도를 증가시켜 장기적 재이용으로 연결되는 선순환 구조가 작동하고 있음을 확인

최종 개선 방안

- 서류 합격률을 높이기 위해 적극적인 지원을 유도하는 전략이 필요하다
- step3 단계의 구체적인 지원 작성 가이드라인을 제시하여 지원 과정을 개선해야 한다

개선 페이지 예시



한계점

회원가입 및 지원단계 판단 기준을 순차적으로 완료한 경우로 한정

- 실제 해당 플랫폼 이용 과정 내에 발생할 수 있는 다양한 행동 경로 미반영

지원 **step3** 단계 분석 시 작성 행동 로그 부재로 인한 기능적 의미 파악 불가

- 외부 채용 플랫폼 사례 기반으로 step별 기능/행동에 대한 가설 설정 후 분석 진행
- 실제 사용자 행동과 불일치할 가능성 존재

향후 과제

행동 시퀀스 기반 **비선형 퍼널** 설계 후 분석

- 순차적 퍼널 한계를 보완하여 실제 사용자 행동 반영한 현실적인 흐름 분석 가능

외부 채용 플랫폼 사례와 **정성적 조사** 병행

- 가설 신뢰도 보완 및 분석 타당성 강화
- 지원 step3 단계의 추가적인 행동 로그 설계 제안

Thank you

경청해주셔서 감사합니다.