

CAREER DATA ACCOUNT — UI/UX 목업

# 화면 인덱스

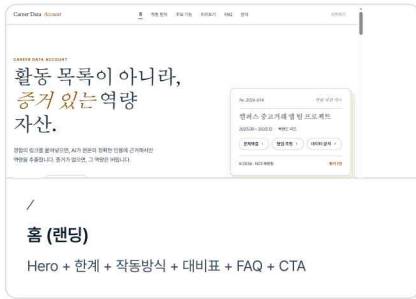
전 화면 11개 + 모달 2종. 카드를 클릭하면 실제 인터랙티브 목업이 열립니다. 모든 화면은 데스크톱 (1180)과 모바일(390)에 대응합니다.

## 핵심 여정 (학생)

홈 → 작동 방식 · 주요 기능 · 미리보기 → 로그인 → 대시보드(빈 상태) → FAB(+) → 링크 입력 모달 → 3단계 분석 → 카드 생성 → 카드 상세

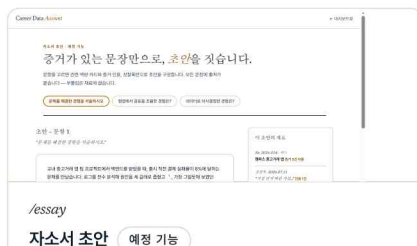
## 공개 페이지

방문자가 로그인 없이 보는 화면



## 학생

로그인 후 기본 역할 — 이번 목업의 중심 흐름

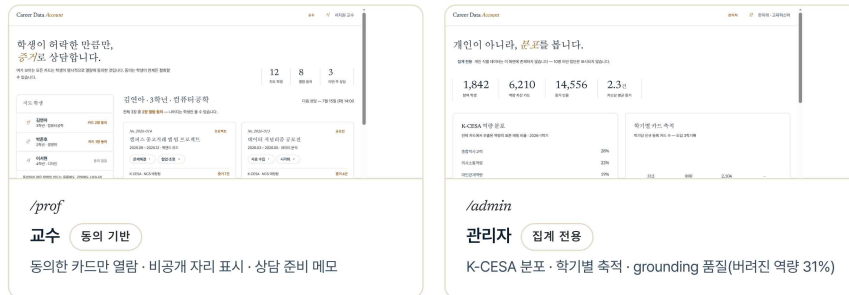


문답록 형식 성찰 — 답변이 새 증거로 저장

문항 선택 → 증거 있는 문장만으로 초안, 문장마다 [N] 출처

## 교수·관리자

동의 기반 열람과 집계 전용 통계



Career Data Account UI/UX 목업 · 디자인 시스템: ink / paper / gold · Newsreader + Pretendard · 시그니처 모션: 인용 마커 [N] 페이드인

CAREER DATA ACCOUNT

# 활동 목록이 아니라, 증거 있는 역량 자산.

경험의 링크를 붙여넣으면, AI가 원본의 정확한 인용에 근거해서만  
역량을 추출합니다. 증거가 없으면, 그 역량은 버립니다.

[시작하기](#)

[작동 방식 보기](#)

모든 역량 집의 <sup>1</sup> 마커에 마우스를 올려보세요 — 증거가 나타납니다.

No. 2026-014

역량 자산 카드

캠퍼스 중고거래 앱 팀 프로젝트

2025.09 – 2025.12 · 백엔드 리드

문제해결 1

협업·조정 2

데이터 분석 3

K-CESA · NCS 매핑됨

증거 7건

현재의 한계

## 지금의 기록은, 양만 남습니다.

대학의 비교과-마일리지 시스템은 활동의 개수를 셉니다. 무엇을 할 수 있게 되었는지는 남지 않습니다.

i

마일리지 PDF

활동의 양을 쌓은 PDF 한 장. 역량의  
근거는 어디에도 없습니다.

ii

자율 입력 의존

학생이 직접 쓰는 자기 평가 — 검증할 수  
없고, 결국 부풀려집니다.

iii

분리된 역량 진단

진단 검사는 실제 경험과 연결되지 않은  
채 따로 돕니다.

iv

빈약한 교수 상담

상담 시간에 근거 자료가 없어, 조언이  
인상에 머물립니다.

작동 방식

## 링크 하나가, 증거 있는 자산이 되기까지.

01

경험 수집

GitHub, 블로그, 발표 자료 — 경험이 담긴 링크를 붙여넣기만 하면 됩니다. 폼 입력은 없습니다.

github.com/yena/market-app 붙여넣기 → 분석 시작

02

증거 grounding

AI가 원본을 STAR로 분해하고, 원본의 정확한 인용이 있는 역량만 남깁니다. 증거 없는 역량은 버려집니다.

"로그를 전수 분석해 원인을 좁혔다" → 문제해결 <sup>1</sup>

03

역량 자산화

추출된 역량은 K-CESA-NCS 표준으로 매핑되어 카드로 축적됩니다. 입학부터 졸업까지, 증거와 함께.

역량 자산 카드 No. 2026-014 · 증거 7건 · K-CESA 매핑

차별화

기존 비교과 시스템과,  
셋이 다릅니다.

| 기존 비교과.마일리지 |                      | Career Data Account      |
|-------------|----------------------|--------------------------|
| 입력          | 수기 폼 작성, 담당자 승인 대기   | 링크 붙여넣기 한 번 — AI 자동 추출   |
| 역량의 근거      | 자기 평가·참여 확인서 (검증 불가) | 모든 역량에 원본 인용 증거 — 없으면 버림 |
| 축적의 형태      | 활동 개수를 센 PDF         | K-CESA-NCS로 매핑된 역량 자산 카드 |
| 데이터의 주인     | 학교 시스템               | 학생 본인 — 열람은 동의 기반        |

사용자

세 사람이, 같은 증거를 봅니다.

학생

자산의 주인

링크를 등록하고, 역량 카드를 쌓고, 누구에게 보여줄지 스스로 결정합니다. 이번 목업의 중심 흐름입니다.

교수

동의 기반 열람

학생이 허락한 카드만 열람합니다. 상담이 인상이 아니라 증거 위에서 이루어집니다.

관리자

집계 통계

개인이 아닌 집계 수준의 역량 분포를 봅니다. 교육과정 설계의 근거가 됩니다.

신뢰의 토대

## 믿을 수 있게 만든 세 가지 원칙.

### 1

#### 증거 기반 추출

역량은 원본의 정확한 인용에서만 나옵니다. 할루시네이션은 설계 단계에서 차단됩니다.

### 2

#### 한국 표준 매핑

K-CESA-NCS 체계로 매핑되어, 학교와 기업이 같은 언어로 읽습니다.

### 3

#### 학생 데이터 통제권

기록의 주인은 학생입니다. 모든 열람은 명시적 동의를 거칩니다.

FAQ

## 자주 묻는 질문

비공개 저장소나 로그인이 필요한 링크도 되나요?

+

AI가 없는 역량을 만들어내지는 않나요?

+

K-CESA-NCS 매핑은 어떻게 이루어지나요?

+

교수님은 제 카드를 마음대로 볼 수 있나요?

+

졸업 후에도 데이터를 가져갈 수 있나요?

+

파트너십

## 대학의 기록을, 증거 있는 자산으로.

도입을 검토 중인 대학·기관과 대화하고 싶습니다.

파트너십 문의

학생으로 시작하기



작동 방식

# 링크 하나가 증거 있는 자산이 되기까지, 세 단계.

실제 링크 하나를 따라가며 보여드립니다. 스크롤하세요.

01

## 경험 수집

경험이 담긴 링크를 붙여넣습니다. 그게 전부입니다 — 폼 입력도, 증빙 서류도, 담당자 승인도 없습니다.

02

## 증거 grounding

AI가 원본을 STAR로 분해하고, 역량으로 주장할 수 있는 문장을 원문에서 찾아 하이라이트합니다. 인용이 없으면, 그 역량은 버려집니다.

03

## 역량 자산화

살아남은 역량이 K-CESA-NCS 표준으로 매핑되어, 등록번호가 붙은 카드 한 장이 됩니다. 입학부터 졸업까지 증거와 함께 축적됩니다.

로그인 · 회원가입 · 마이페이지 · 고객센터

당신의 첫 링크로 직접 확인하세요.

시작하기    먼저 미리보기 →

© 2026 Career Data Account · 기록의 주인은 학생입니다.



주요 기능

# 기능은 여섯. 원칙은 하나 — 증거 없는 역량은 없다.

지금 쓸 수 있는 네 가지와, 그 위에 쌓일 두 가지입니다.

i

## 링크 자동 분석

GitHub, 블로그, 노션 — 경험이 담긴 링크를 붙여넣으면 AI가 원본을 읽고 STAR로 분해합니다. 폼 작성도, 담당자 승인 대기도 없습니다.

github.com/yena/market-app

분석 시작

URL 하나만 필수 — 제목·유형·기간은 AI가 채웁니다.

ii

## 증거 인용

모든 역량에는 원본의 정확한 인용이 붙습니다. 증거를 찾지 못한 역량은 결과에서 버려집니다 — 할루시네이션은 설계로 차단됩니다.

문제해결 1

[1]에 마우스를 올려보세요 — 증거가 나타납니다.

iii

## K-CESA·NCS 매핑

추출된 역량은 한국 표준 역량 체계로 매핑됩니다. 학교와 기업이 같은 언어로 읽을 수 있는 형태가 됩니다.

문제해결

K-CESA 종합적사고력 · NCS 문제해결능력

협업·조정

K-CESA 대인관계역량 · NCS 대인관계능력

데이터 분석

NCS 정보능력 · 수리활용

iv

## 역량 자산 카드

경험 하나가 등록번호가 붙은 카드 한 장이 됩니다. 입학부터 졸업까지, 증거와 함께 축적되는 나의 색인입니다.

No. 2026-014

캡퍼스 중고거래 앱 팀 프로젝트

문제해결 1

K-CESA · NCS 매핑됨

증거 7건

예정

## AI 코칭 대화

쌓인 카드를 근거로, AI가 경험을 되짚는 성찰 질문을 던집니다. 답은 다시 증거가 되어 카드에 쌓입니다.

"결재 실패 원인을 좁힐 때, 가장 먼저 버린 가설은 무엇이었나요?"

"그 선택을 지금도 똑같이 하시겠어요?"

예정

## 자소서 초안

지원 직무를 고르면, 관련 역량 카드와 증거 인용만으로 자소서 초안을 구성합니다. 부풀림 없이 — 증거가 있는 문장만.

문항: "문제를 해결한 경험을 서술하십시오."

→ No. 2026-014의 증거 3건으로 초안 구성 1

첫 링크를 붙여넣는 데 30초면 됩니다.

[시작하기](#)    [먼저 미리보기 →](#)

© 2026 Career Data Account · 기록의 주인은 학생입니다.

미리보기

# 로그인 없이, *아카이브*를 먼저 구경하세요.

어느 3학년 학생의 아카이브 일부를 그대로 옮겨왔습니다. 읽기 전용입니다.

역량 칩의 [N] 마커에 마우스를 올려보세요 — 증거가 나타납니다

읽기 전용 미리보기

안녕하세요, 연아 님.  
당신의 *아카이브*입니다.

3

등록 경험

9

추출 역량

16

증거 인용

No. 2026-014

프로젝트

캠퍼스 중고거래 앱 팀 프로젝트

2025.09 – 2025.12 · 백엔드 리드

문제해결 1

협업·조정 2

데이터 분석 3

K-CESA · NCS 매핑팀

증거 7건

No. 2026-013

공모전

데이터 저널리즘 공모전

2026.03 – 2026.05 · 데이터 분석

자료 수집 1

시각화 2

스토리텔링 3

K-CESA · NCS 매핑팀

증거 4건

No. 2026-012

대외활동

도서관 서포터즈 운영

2025.03 – 2025.12 · 운영진

기획·운영 1

홍보 2

리더십 3

K-CESA · NCS 매핑팀

증거 5건

## 이제, 당신의 링크로.

계정을 만들고 첫 경험을 등록하는 데 30초면 충분합니다.

[직접 해보기](#)

ENTRANCE

당신의 *아카이브*에  
입장합니다.

여기 쌓이는 것은 활동 목록이 아니라, 증거가 붙은 역량  
자산입니다. 기록의 주인은 당신입니다.

|              |              |       |
|--------------|--------------|-------|
| No. 2026-014 | 캠퍼스 중고거래 앱   | 증거 7건 |
| No. 2026-013 | 데이터 저널리즘 공모전 | 증거 4건 |
| No. 2026-012 | 도서관 서포터즈 운영  | 증거 5건 |

로그인

회원가입

다시 오셨군요.

이메일과 비밀번호로 아카이브를 엽니다.

이메일

you@university.ac.kr

비밀번호

.....

아카이브 열기

아직 계정이 없나요?

비밀번호를 잊었어요

또는

카카오

네이버

Google

소셜 로그인은 준비 중입니다.

안녕하세요, 연아 님.  
당신의 *아카이브*입니다.

2026년 7월 11일 · 3학년 1학기

3

등록 경험

9

추출 역량

16

증거 인용

No. 2026-014

프로젝트

캠퍼스 중고거래 앱 팀 프로젝트

2025.09 - 2025.12 · 백엔드 리드

문제해결 1

협업·조정 2

데이터 분석 3

K-CESA · NCS 매핑됨

증거 7건

No. 2026-013

공모전

데이터 저널리즘 공모전

2026.03 - 2026.05 · 데이터 분석

자료 수집 1

시각화 2

스토리텔링 3

K-CESA · NCS 매핑됨

증거 4건

No. 2026-012

대외활동

도서관 서포터즈 운영

2025.03 - 2025.12 · 운영진

기획·운영 1

홍보 2

리더십 3

K-CESA · NCS 매핑됨

증거 5건

+

No. 2026-014

프로젝트

# 캠퍼스 중고거래 앱 팀 프로젝트

2025.09 – 2025.12 · 백엔드 리드 · 원본: [github.com/yena/market-app](https://github.com/yena/market-app)

## STAR 분해

|                        |                                                                                                                            |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Situation</i><br>상황 | 교내 커뮤니티의 중고거래가 오픈채팅에 흩어져 사기·노쇼가 반복되던 상황. 4인 팀에서 백엔드 리드를 맡았다.                                                               |
| <i>Task</i><br>과제      | 학기 내 MVP 출시가 목표. 결제·채팅·신고 기능을 안정적으로 붙이되, <u>결제 실패율이 8%에 달해, 로그를 전수 분석해 원인을 세 갈래로 좁혔다</u> 는 기록이 남을 만큼 결제 안정화가 최대 과제였다.      |
| <i>Action</i><br>행동    | PG사 웹훅 재시도 큐를 도입하고, <u>디자이너와 API 스펙 충돌을 주간 싱크로 조율해 일정 지연 없이 머지했다</u> . 출시 후에는 <u>사용자 이탈 구간을 퍼널로 나눠 가입 전환율을 12%p 개선했다</u> . |
| <i>Result</i><br>결과    | 결제 실패율 8% → 1.2%. 출시 6주 만에 교내 이용자 1,400명. 회고와 트러블슈팅 문서가 원본 저장소에 남아 있다.                                                     |

### AI 성찰 질문

*결제 실패 원인을 세 갈래로 좁힐 때, 가장 먼저 버린 가설은 무엇이었나요?*

성찰 대화 시작하기 → 답변은 이 카드의 새 증거가 됩니다.

### 추출된 역량

문제해결 1

협업·조정 2

데이터 분석 3

모든 역량은 원본 인용 증거 7건에 근거합니다.  
[N]에 마우스를 올려보세요.

### 표준 매핑

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 문제해결   | K-CESA 종합적사고력 · NCS 문제해결능력 |
| 협업·조정  | K-CESA 대인관계역량 · NCS 대인관계능력 |
| 데이터 분석 | NCS 정보능력 · 수리활용            |

AI 코칭 대화 · 성찰록

# 경험을 한 번 더 *깊게* 읽습니다.

대상 카드 — No. 2026-014 캠퍼스 증고거래 앱 팀 프로젝트 · 증거 7건

답변은 새 증거가 됩니다. 여기 기록한 성찰은 출처가 "본인 성찰록"으로 표기되어 카드에 저장되고, 자소서 초안의 재료가 됩니다.

문 1

결제 실패 원인을 세 갈래로 좁힐 때, 가장 먼저 버린 가설은 무엇이었나요?

근거 — “결제 실패율이 8%에 달해, 로그를 전수 분석해 원인을 세 갈래로 좁혔다” <sup>1</sup>

답변 쓰기

서두르지 않아도 됩니다. 기억나는 대로, 구체적으로.

저장 전에는 아무 데도 공유되지 않습니다.

증거로 기록하기

자소서 초안 · 예정 기능

## 증거가 있는 문장만으로, *초안*을 짓습니다.

문항을 고르면 관련 역량 카드와 증거 인용, 성찰록만으로 초안을 구성합니다. 모든 문장에 출처가 붙습니다 — 부풀림은 재료에 없습니다.

문제를 해결한 경험을 서술하시오

협업에서 갈등을 조율한 경험은?

데이터로 의사결정한 경험은?

### 초안 — 문항 1

"문제를 해결한 경험을 서술하시오."

교내 중고거래 앱 팀 프로젝트에서 백엔드를 맡았을 때, 출시 직전 결제 실패율이 8%에 달하는 문제를 만났습니다. 로그를 전수 분석해 원인을 세 갈래로 좁혔고 <sup>1</sup>, 가장 그럴듯해 보였던 가설부터 로그로 반증하며 하나씩 제외했습니다 <sup>2</sup>.

원인을 확정한 뒤 웹훅 재시도 큐를 도입해 실패율을 낮췄고, 출시 후에는 사용자 이탈 구간을 퍼널로 나눠 가입 전환율을 12%p 개선했습니다 <sup>3</sup>.

[직접 채우기 — 지원 직무와 연결하는 마무리 한 문장]

#### 이 초안의 재료

No. 2026-014 · 카드  
캠퍼스 중고거래 앱 증거 3건 사용

성찰록 · 2026.07.11  
"가장 먼저 버린 가설..." 인용 1건

재료 밖의 문장은 생성되지 않습니다. 성찰록 인용은 AI 코칭 대화에서 씁니다.

문장 3 · 인용 3 — 인용 없는 문장 0

초안 복사

증거 없는 문장은 쓰지 않습니다. 재료에 없는 성과-수치-감상은 초안에 등장하지 않으며, 빈 부분은 [직접 채우기]로 남겨둡니다.



학생이 허락한 만큼만,  
증거로 상담합니다.

여기 보이는 모든 카드는 학생이 명시적으로 열람에 동의한 것입니다. 동의는 학생이 언제든지 철회할 수 있습니다.

12

지도 학생

8

열람 동의

3

이번 주 상담

지도 학생

연

김연아

3학년 · 컴퓨터공학

카드 2장 동의

준

박준호

2학년 · 경영학

카드 1장 동의

서

이서현

4학년 · 디자인

동의 없음

동의하지 않은 학생의 카드는 목록에도, 검색에도 나타나지 않습니다.

김연아 · 3학년 · 컴퓨터공학

다음 상담 — 7월 15일 (화) 14:00

전체 3장 중 2장 열람 동의 — 나머지는 학생만 볼 수 있습니다.

No. 2026-014

프로젝트

캠퍼스 중고거래 앱 팀 프로젝트

2025.09 - 2025.12 · 백엔드 리드

문제해결 1

협업·조정 2

K-CESA · NCS 매핑됨

증거 7건

No. 2026-013

공모전

데이터 저널리즘 공모전

2026.03 - 2026.05 · 데이터 분석

자료 수집 1

시각화 2

K-CESA · NCS 매핑됨

증거 4건

+ 1장 비공개

학생이 공유하지 않은 카드는  
존재만 표시됩니다.

상담 준비 메모

결제 실패 원인을 세 갈래로 좁힌 과정이 구체적입니다. 상담에서는 "가장 먼저 버린 가설은 무엇이었는데?"를 물어 문제 정의 습관을 확인해 보세요.

개인이 아니라, *분포*를 봅니다.

집계 전용 개인 식별 데이터는 이 화면에 존재하지 않습니다 — 10명 미만 집단은 표시되지 않습니다.

1,842

참여 학생

6,210

역량 자산 카드

14,556

증거 인용

2.3

카드당 평균 증거

K-CESA 역량 분포

전체 카드에서 추출된 역량의 표준 매핑 비율 · 2026-1학기

|             |     |
|-------------|-----|
| 종합적사고력      | 28% |
| 의사소통역량      | 22% |
| 대인관계역량      | 19% |
| 자원·정보·기술 활용 | 16% |
| 글로벌역량       | 9%  |
| 자기관리역량      | 6%  |

학기별 카드 축적

학기당 신규 등록 카드 수 — 도입 3학기째

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
|        |        | 2,104  |        |
|        | 890    |        |        |
| 312    |        |        | —      |
| 2025-1 | 2025-2 | 2026-1 | 2026-2 |

원본 유형

등록된 링크의 출처 분포

|            |            |
|------------|------------|
| GitHub 저장소 | 41% 2,546장 |
| 블로그 · 회고   | 27% 1,677장 |
| 노션 · 문서    | 18% 1,118장 |
| 발표 자료 · 영상 | 14% 869장   |

증거 *grounding* 품질

분석 과정에서 증거 부족으로 버려진 역량 비율 — 높을수록 엄격하게 작동 중

|          |     |
|----------|-----|
| 버려진 역량   | 31% |
| 증거 1건    | 38% |
| 증거 2건 이상 | 31% |

추출 시도된 역량 10개 중 3개는 인용을 찾지 못해 카드에 오르지 못했습니다. 이 숫자가 신뢰의 비용입니다.

이 통계는 교육과정 설계 참고용 집계입니다. 학생 개인의 카드·증거·원본에는 관리자가 접근할 수 없으며, 모든 열람 권한은 학생에게 있습니다.