

1주차 4일차 학술 근거와 교육 설계 기준

교육 설계 의도

Day4는 국내 IT 기업 사례를 통해 Docker 이전에 필요한 현대 애플리케이션 구성요소를 이해하는 날이다. 목적은 회사 소개가 아니라, 비즈니스가 커질수록 어떤 시스템 유지 노력이 늘어나는지 보고, 그 노력이 실행 조건 표준화로 이어지는 흐름을 만드는 것이다.

첫 1:1 면담은 Day4 7~8교시에서 진행하지 않는다. 환경, 용어, 속도, 자신감 회복이 필요한 학생은 Day6로 태깅한다.

Crosswalk

기준 / 이론	관찰 가능한 행동	확인 기록
ABET-style problem analysis	비즈니스 증가 요인을 기술 구성요소와 연결한다.	company-component note
ABET-style communication	회사 사례 하나를 자기 말로 설명한다.	reflection sentence
CS2023 systems perspective	frontend, backend, data, cache, queue, network, config, observability, compute를 구분한다.	component map
CS2023 software practice	runtime, dependency, command, port, data path, config, logs를 찾는다.	execution condition map
NIST NICE-style task thinking	신뢰성, 비용, 보안, 복구 부담을 인식한다.	challenge note
Bloom analyze/evaluate	내 로컬 앱과 회사 시스템을 비교한다.	local mapping table
Advance organizer	Docker 명령 전에 Docker가 필요한 이유를 먼저 만든다.	Docker 필요성 문장
Cognitive load management	익숙한 국내 서비스로 추상도를 낮춘다.	company hook

평가 설계

평가 영역	관찰 가능한 증거
구성요소 인식	현대 애플리케이션 구성요소 5개 이상
비즈니스-시스템 사고	증가 요인 1개와 운영 부담 1개
로컬 매핑	command, port, data, config, dependency 중 1개
Docker 준비도	수동 설치가 고통스러운 이유 1개
멘토링 라우팅	Day6 회복 대상 태깅

현업 DevOps 연결

Day4는 도구 이름에서 시작하지 않는다. 서비스가 운영되기 위한 조건에서 시작한다.

학생이 가져가야 할 문장:

- 현대 애플리케이션은 여러 실행 조건의 조합이다.
- 회사 규모가 커질수록 데이터, 트래픽, 의존성, 자원 유지 비용이 늘어난다.
- Docker는 이 실행 조건을 수동 설치가 아니라 포장과 재현으로 다루기 위해 등장한다.

Week1에서는 Docker 명령을 실행하지 않는다. Docker hands-on은 Week2에서 시작한다.