

[교과목 포트폴리오 평가 채점지]

과 정 명	[K-Digital] 클라우드기반 AI 대화형 서비스 웹개발자 양성과정		
훈련기간	2024.07.11~2025.01.17	교·강사	윤 차 주 (인)
교 과 목	AI 서비스를 위한 클라우드 구축 및 운영	교과목 훈련기간	2024.12.09.~2024.12.20
학습자명	(서명)	평가(작성)일시	2024년 12월 20일

채점기준				
평가구분	평가내용	평가 등급	등급별 배점	평가의견
클라우드 이해	Micro Service	상	20	클라우드 Micro Service 의 개념을 이해하고, OCI (Oracle Cloud Infrastructure) 의 서비스를 이해하고 설명할 수 있다.
		중	10	클라우드 Micro Service 의 개념을 이해하고, OCI (Oracle Cloud Infrastructure) 의 서비스를 이해하고 대략적으로 설명할 수 있다.
		하	5	클라우드 Micro Service 의 개념을 이해하고, OCI (Oracle Cloud Infrastructure) 의 서비스를 이해하고 부분적으로 설명할 수 있다.
리눅스	리눅스 사용	상	30	클라우드 서비스 활용 및 서버 구축을 위하여 기본적인 리눅스 명령어들을 사용할 수 있다.
		중	20	클라우드 서비스 활용 및 서버 구축을 위하여 기본적인 리눅스 명령어들을 대략적으로 사용할 수 있다.
		하	10	클라우드 서비스 활용 및 서버 구축을 위하여 기본적인 리눅스 명령어들을 일부 사용할 수 있다.
서버 구축	WEBWAS & MDS	상	30	WebWas 생성 및 이중화 연결과 MySQL 설치 및 MDS를 구축할 수 있다.
		중	15	WebWas 생성 및 이중화 연결과 MySQL 설치 및 MDS를 대략적으로 구축할 수 있다.
		하	10	WebWas 생성 및 이중화 연결과 MySQL 설치 및 MDS를 일부만 구축할 수 있다.
Docker	Docker Object	상	20	Docker를 사용하여 Storage Object를 생성할 수 있고, 업로드 및 다운 활용할 수 있다.
		중	12	Docker를 사용하여 Storage Object를 생성할 수 있고, 대략적으로 업로드 및 다운 활용할 수 있다.
		하	6	Docker를 사용하여 Storage Object를 생성할 수 있고, 일부만 업로드 및 다운 활용할 수 있다.