









자가진단 체크리스트(사전)

(사전) 학습자 자가 진단 체크리스트					
교육기관	(주)휴먼교육센터	교육기간	2022년 08월 18일 ~ 2022년 08월 25일		
평가일시	2022-08-18 목요일	과정명	자바(JAVA), 스프링(Spring)기반 스마트웹&콘텐츠 개발자 양성과정	학생명	지성진 
교과목	화면 설계			평가자	김 준 석 
능력단위명	화면 설계(2001020224_19v5)				
능력단위요소	UI 요구사항 확인하기, UI 설계하기				

진단영역	진 단 문 항	매우 미흡	미흡	보통	우수	매우 우수
UI 요구사항 확인하기	1.1 응용소프트웨어 개발을 위한 UI 표준 및 지침에 의거하여, 개발하고자 하는 응용소프트웨어에 적용될 UI 요구사항을 확인할 수 있다.	①	②	③ 	④	⑤
	1.2 응용소프트웨어 개발을 위한 UI 표준 및 지침에 의거하여, UI 요구사항을 반영한 프로토타입을 제작할 수 있다.	①	②	③ 	④	⑤
	1.3 작성한 프로토타입을 활용하여 UI/UX엔지니어와 향후 적용할 UI의 적정성에 대해 검토할 수 있다.	①	② 	③	④	⑤
UI 설계하기	2.1 UI 요구사항과 UI 표준 및 지침에 따라, 화면과 폼의 흐름을 설계하고, 제약사항을 화면과 폼 흐름 설계에 반영할 수 있다.	①	②	③ 	④	⑤
	2.2 UI 요구사항과 UI 표준 및 지침에 따라, 사용자의 편의성을 고려한 메뉴 구조를 설계할 수 있다.	①	② 	③	④	⑤
	2.3 UI 요구사항과 UI 표준 및 지침에 따라, 하위 시스템 단위의 내·외부 화면과 폼을 설계할 수 있다.	①	②	③ 	④	⑤

[진단결과]

진단영역	문항 수	점수	점수 :문항 수
UI 요구사항 확인하기	3	8	2.67
UI 설계하기	3	8	2.67
합계	6	16	2.67

☞ 자신의 점수를 문항 수로 나눈 값이 '3점' 이하에 해당하는 영역은 업무를 성공적으로 수행하는데 요구하는 능력이 부족한 것으로 교육훈련 이나 개인학습을 통한 개발이 필요함

☞ 평가항목(수행준거) 앞에 “나는 ~~ 할 수 있다” 만 붙여서 학습자 스스로 자가 진단 평가서로 활용함