자가진단 체크리스트(사전)

	(사전) 학습자	자가 진단 체크리	스트				
교육기관	(주)휴먼교육센터	교육기간	2022년 07월 01일 ~ 2022년 07월 08일					
평가일시	2022-07-01 금요일	과정명	자배(JAVA), 스프링(Spring)기반 스마트웹&콘텐츠 개발자 양성과정 학생명 지 성진				W	
교과목		화면 -	구현		평가자 김 준 석 ∦		Key	
능력단위명	화면 구현(2001020225_19v회							
능력단위요소	UI 설계 확인하기, UI 구현하기							
진단영역	진 단 문 항				미흡	보통	우수	매우 우수
UI 설계 확인하기	1.1 설계된 화면과 폼의 흐름을 확인하고, 제약시항과 화면의 폼 흐름 을 구현에 반영하도록 설계를 확인 할 수 있다.			0	@	8	•	3
	1,2 UI 요구시항과 UI 표준 및 지침에 따라 설계된 메뉴 구조를 해석 할 수 있다.			0	2	3	•	3
	1.3 구현을 위해 하위 시스템 단위의 내·외부 화면과 폼을 설계를 확 인할 수 있다.				2	V	•	⑤
UI 구현하기	2.1 소프트웨어 아키텍처 세부 구현 지침과 UI 표준 및 지침을 반영하여. 확인된 UI 설계를 구현할 수 있다.			0	2	V	•	3
	2.2 확인된 화면과 폼 흐름 설계에 따라. 사용자 접근성을 고려한 화면 과 폼의 흐름 제어를 구현할 수 있다.				2	3	&	3
	2.3 확인된 화면과 폼 흐름 설계에 따라. 감성공학 기법을 고려하여 사용자가 접하는 화면, 폼, 메뉴, 흐름을 구현할 수 있다.				2	3	Va	3
	2.4 구현된 화면, 폼, 메뉴, 흐름을 테스트할 수 있는 테스트 케이스를 작성하고 단위 테스트를 수행하기 위한 테스트 조건을 명세화 할 수 있다.				@	3	& /	⑤

[진단결과]

진단영역	문항 수	점수	점수÷문항 수
UI 설계 확인하기	3	q	3
UI 구현하기	4	15	3,75
합계	7	24	3,42

- IS 자신의 점수를 문항 수로 나눈 값이 '3점' 이하에 해당하는 영역은 업무를 성공적으로 수행하는데 요구하는 등력이 부족한 것으로 교육훈련 이나 개인학습을 통한 개발이 필요함
- ☞ 평가항목(수행준거) 앞에 "나는 ~~ 할 수 있다" 만 붙여서 학습자 스스로 자가 진단 평가서로 활용함