

자가진단 체크리스트(사전)

(사전) 학습자 자가 진단 체크리스트					
교육기관	(주)휴먼교육센터	교육기간	2022년 06월 24일 ~ 2022년 07월 01일		
평가일시	2022-06-24 금요일	과정명	자바(JAVA),스프링(Spring)기반 스마트웹&콘텐츠 개발자 양성과정	학생명	지 성 진
교과목	UI 아키텍처 설계			평가자	김 준 석
능력단위명	UI 아키텍처 설계 (2001020706_19v2)				
능력단위요소	정보 설계하기, 와이어 프레임 작성하기, 태스크 플로우 작성하기				

진단영역	진 단 문 항	매우 미흡	미흡	보통	우수	매우 우수
정보 설계하기	1.1 결정된 콘텐츠와 기능에 따라서 정보 구조를 설계할 수 있다.	①	②	③	④	⑤
	1.2 사용자가 사용하는 언어를 고려하여 메뉴 및 UI 구성요소에 대하여 레이블링(Labeling)할 수 있다.	①	③	③	④	⑤
	1.3 사용자의 접근성, 사용성을 위하여 네비게이션(Navigation) 구조를 설계할 수 있다.	①	②	③	④	⑤
와이어 프레임 작성하기	2.1 기획된 UI/UX 콘셉트에 따라서 화면의 기본 구조를 정의할 수 있다.	①	②	③	④	⑤
	2.2 사용자 인터페이스 요소의 구성에 따라 모든 화면들을 간략하게 설계할 수 있다.	①	②	③	④	⑤
	2.3 UI 기술과 개발 난이도를 고려하여 요소별 액션을 정의할 수 있다.	①	②	③	④	⑤
태스크 플로우 작성하기	3.1 사용자가 이용하는 서비스에 대하여 경험 경로 및 과정을 예측할 수 있다.	①	③	③	④	⑤
	3.2 모든 화면들이 시나리오 흐름과 옵션에 따라 어떤 경로를 갖게 되는지 작성할 수 있다.	①	②	③	④	⑤
	3.3 각 흐름에 따라서 태스크 플로우(Task Flow)를 작성할 수 있다.	①	③	③	④	⑤

[진단결과]

진단영역	문항 수	점수	점수÷문항 수
정보 설계하기	3	8	2.67
와이어 프레임 작성하기	3	10	3.33
태스크 플로우 작성하기	3	8	2.67
합계	9	26	2.89

☞ 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