

NCS능력단위 평가					
과 정 명	JS(자바스크립트) 기반 AI 실시간 모니터링 시스템 개발(프론트백엔드)			교과목명	프론트엔드 프로그래밍
훈 련 일 정	2023.03.30. ~ 2023.09.12.				
능력단위명	UI 구현 (2001020708_19v3)	능력단위 요 소 명	UI 설계 검토하기	평가방법	포트폴리오
능력단위수준	3수준		UI 구현 표준 검토하기		
평 가 일	2023.06.14. (5~8교시)	평가시간	4시간	성 명	(인)
문 항 수	1문항	배 점	100점	평 가 자	김 유 성 (인)
공통사항	모든 평가문항을 작성하고, 평가문항 아래에 정답을 작성한 후 UI구현_이름.zip 파일명으로 제출하시오. (이메일 : syys@kakao.com 으로 제출)				
평가문항 (수행내용)	<p>1. 다음 요구사항을 준수하여 프론트엔드 페이지를 작성하여 제출하시오.</p> <p>2. 문제에서 지시하지 않은 영역 비율, 레이아웃, 텍스트의 글자체/색상/크기, 요소별 크기, 색상 등의 사항은 훈련생이 주제에 맞춰 자유롭게 디자인하시오.</p> <p>3. 구현한 페이지의 스크린샷을 제출 문서(hwp)에 차례로 넣어 제출하시오.</p> <p>4. 모든 폴더포함 소스 코드는 한 파일에 모아서 zip 파일로 첨부하여 제출하시오.</p> <p>※ 최종제출파일 : 작업 완료한 각 페이지의 스크린 샷을 기록한 hwp 파일 1개, 작업한 폴더 (UI구현_000)의 소스압축파일을 압축한 zip 파일 1개</p> <p>가. 주제 : 웹 어플리케이션의 화면 UI를 구현한다.</p> <p>나. 요구 사항 ※ 평가 일시까지 미제출시 재평가</p> <p>① 작업파일은 'UI구현_000'라는 이름 폴더에 모두 관리 저장한다. (훈련생 이름기입)</p> <p>② 외부 참조 파일을 생성하기 위한 폴더는 css, js, img 로 한다.</p> <p>③ 페이지를 이동할 수 있도록 홈페이지(home.html) 에 네비게이터를 구성한다.</p> <p>④ nav속 링크를 이용하여 게시판(noticeboard.html) 으로 이동하게 한다.</p> <p>⑤ 게시판에는 글번호, 제목, 작성자, 조회수, 작성일자가 리스트에 구성되도록 한다.</p> <p>⑥ 글 작성이 가능한 페이지를 만들고 제목, 내용, 작성자, 파일업로드 버튼을 구성한다.</p> <p>⑦ 게시글 제목을 클릭하면 상세페이지가 보이도록 한다.</p> <p>⑥ 글을 작성하고 확인을 누르면 해당 내용이 Localstrage에 저장되도록 한다.</p> <p>⑦ 글 등록이 완료되면 완료 알림창을 표시한다.</p> <p>⑧ 저장된 내용이 Localstrage에서 load 되어서 게시글 리스트에 표현된다.</p> <p>⑨ 작성란을 비워두면 유효성검사에 대한 확인창을 띄운다.</p> <p>⑩ 메인페이지는 sematic tag를 적용하여 header, footer, nav, aside, section 태그를 모두 사용한다.</p> <p>⑪ 게시판에는 더미 데이터를 최소 3건 이상을 넣어둔다.</p> <p>⑫ 삭제를 하면 게시판의 리스트가 삭제된다.</p>				
과제제출 및 보관	제출물		평가파일 제출		
	평가자료 보관방법		평가파일 보관		