[화면구현(2001020225_16v4)] NCS 전공교과 능력단위 평가지

| 훈련과정명 | [디지털컨버전스]자바 웹개발자(전자정부표준프레임워크,스프링)B | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-------|------|-------------------|----------|-------------------------|----------|--|--|--|--|
| 교과목명 | html/css | | | 능력단위명 | <u> </u> | 화면 구현 (2001020225_16v4) | | | | | |
| 능력단위요소 | 1. UI 설계 확인하기 2. UI 구현 하기 | | | 평가유형 포트폴리오 | | | | | | | |
| 평가일시 | 2022. 04. 08. (금) | | | 평가시간 | 60분 | | | | | | |
| 총점 | 70점 | | | 평가점수 | | | | | | | |
| 평가자 | 양 명 숙 (인) | | | 훈련생성명 | | (서명) | | | | | |
| 평가일시 | 2022. 04. 08. (금) | 평가시간 | 60분 | 배점 | 70점 | 평가자 | 양명숙 | | | | |
| 평가문항 (수행내용) | 다음 로그인 페이지의 레이아웃 구성을 보고 HTML, CSS, JavaScript를 활용해 로그인페이지를 구현하시오. ■ <세부 요구사항> - myLogin 이라는 이름으로 프로젝트를 생성한다 HTML 태그를 이용하여 화면 구조를 구현한다 CSS를 이용하여 화면을 디자인한다 JavaScript 를 이용하여 회원 로그인 버튼을 선택하면 ID, Password 영역을 검사하여 입력 내용이 없을 경우 경고창이 화면에 나타날 수 있도록 구현한다 로그인 버튼을 선택하면 현재 페이지가 새롭게 갱신 되도록 구현한다 회원가입 버튼을 선택하면 회원 가입 약관 페이지(agreement.html)로 이동할 수 있도록 구현한다 발생하는 모든 오류를 수정하여 작성한다. | | | | | | | | | | |
| 과제물결과 (예시) | 로그인 아이디 비밀번호 로그인 회원가입 | | | | | | | | | | |
| 과제물제출 및 보관 | ■ 결과물 제출 : 훈련생성명_화면 구현1.zip ■ 평가자료 보관 방법 : 파일로 보관 | | | | | | | | | | |
| 평가항목 | ■ myLogin 프로젝트 생성 여부 ■ HTML 태그를 이용한 화면 구조 구현 능력 ■ CSS를 이용한 화면 디자인 능력 ■ JavaScript 를 이용한 프로그램 구현 능력 ■ 발생하는 오류 수정 능력 | | | | | | | | | | |
| | 평가항목 득점 부여 : 5점(매우우수), 4점(우수), 3점(보통), 2점(미흡), 1점(매우미흡) 구분 1수준 2수준 3수준 4수준 5수준 | | | | | | | | | | |
| 성취기준 | 점수 | 0~59점 | 60점~ | -69점 | 70점~79점 | 80점~89점 | 90점~100점 | | | | |
| | 이수기준 Fail(재평가) | | | PASS(이수) | | | | | | | |

[화면구현(2001020225_16v4)] NCS 전공교과 능력단위 평가지

| 훈련과정명 | [디지털컨버전스]자바 웹개발자(전자정부표준프레임워크,스프링)B | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|---|---------|-------|----------------|----------------------------------|-----|--|--|--|
| 교과목명 | html/css | | | ŧ | 능력단위명 | J. | 화면 구현 (2001020225_16v4) | | | | |
| 능력단위요소 | 1. UI 설계 확인하기 2. UI 구현 하기 | | | | 평가유형 | | 문제해결 시나리오 | | | | |
| 평가일시 | 2022. 04 | . 08. (금) | 평가시간 | 30분 | 배점 | 30점 | 평가자 | 양명숙 | | | |
| 평가문항 (수행내용) | 우편번호 검색화면을 디자인하시오. - HTML, CSS를 이용한다 | | | | | | | | | | |
| 과제물결과 (예시) | 우편번호 찾고 싶으신 주 자역명 [역삼 | 소의 동(읍,만)을 (서울특별시 강남 서울특별시 강남 서울특별시 강남 서울특별시 강남 서울특별시 강남 서울특별시 강남 서울특별시 강남 | 주소 구 역상등 657-1 ~ 658-16 국 역상등 658-17 국 역상등 658-18 ~ 659-1 국 역상등 659-16 ~ 660-1 국 역상등 660-2 국 역상등 660-3 ~ 660-4 국 역상등 660-5 구 역상등 660-12 국 역상등 660-12 국 역상등 660-12 | L. | | | | | | | |
| 과제물제출 및 보관 | ■ 결과물 제출 : 훈련생성명_화면 구현2.zip ■ 평가자료 보관 방법 : 파일로 보관 | | | | | | | | | | |
| 평가항목 | ■ HTML 태그를 이용하여 화면 구조를 구현하였는지 여부 ■ CSS를 이용하여 화면을 디자인하였는지 여부 | | | | | | | | | | |
| 성취기준 | 평가항목 득점 부여 : 5점(매우우수), 4점(우수), 3점(보통), 2점(미흡), 1점(매우미흡) | | | | | | | | | | |
| | 구분 | | 1수준 | 2수준 | | 3수준 | 4수준 | 5수준 | | | |
| | 점수 이수기준 | | 0~59점 Fail(재평가) | 60점~69점 | | 70점~79점 PAS | 70점~79점 80점~89점 90점~ PASS(이수) | | | | |
| | - TOO(-11) | | | | | | | | | | |