훈련과정 : 프론트엔드 웹개발 3회차 훈련기간 : '21-12-29~'22-02-21

「 화면 설계 」 평가 답안					점수			
교과목	화면 설계 및 구현							
능력단위(코드)	화면설계 (2001020224_16v4 )				훈련생	김지훈	김지훈	
능력단위요소	요구사항 확인하기    UI 설계하기				평가유형	혼합형(기타(지필) + 포트폴리오)		
평가자 (훈련교사)	박석호①	평가시간		3	시간	평가일	'22-01-18(화)	

## ※ 주의사항안내

- 훈련생의 성명 및 자필 서명은 각각 기입합니다.
- 점수: 100 = 선다형(30점) + 포트폴리오(70점)
- 능력단위 획득의 최소 기준은 60점 이상이며, 합계 60점 미만 시 해당 능력단위는 미획득(FAIL) 처리 됩니다.
- 능력단위 FAIL 시 1회에 한하여 재응시 할 수 있습니다.

※ 다음 사항을 확인하신 후 시험을 시작하시기 바랍니다.

- 본 평가지는 총 2페이지이며, 11문제(필기: 1번~10번, 실기:11번)로 구성되어 있습니다.
- 평가 문항별 배점이 다를 수 있습니다.
- 페이지와 문제수가 맞는지 확인하시기 바랍니다.
- 01. 다음 중 개발하고자 하는 소프트웨어의 사전 작업을 통하여 소프트웨어 개발을 쉽게 하도록 기본 틀을 만드는 것을 무엇이라고 하는가? [3점]() )
  - ① 소프트웨어 형상관리
  - ◊ 쇼프트웨어 아키텍처
  - ③ 소프트웨어 모듈
  - ④ 소프트웨어 개발툴
- 02. 다음 중 UI의 세 가지 분야가 아닌 것은 무엇인가? [3점]( )
  - ① 정보 제공과 기능 전달을 위한 물리적 제어분야
  - ② 콘텐츠의 상세적 표현과 전체적 구성에 관한 분야

  - ④ 사용자의 편의성에 맞춰 쉽고 간편하게 사용 가능하게 하는 기능적 분야
- 03. 다음 중 UI의 설계 원칙의 설명 중 틀린 것은 무엇인가? [3점]( )
  - ① 직관성 : 누구나 쉽게 이해하고 사용할 수 있어야 한다.
  - ② 유효성 : 사용자의 목적을 정확하게 달성하여야 한다.
  - ③ 학습성 : 누구나 쉽게 배우고 익힐 수 있어야 한다.

유연성: 사용자의 요구사항을 최소로 수용하며, 오류가 전혀 없어야 한다.

- 04. 다음 중 UI의 설계 지침의 설명 중 맞은 것은 무엇인가? [3점]( \_\_\_\_\_)
  - ① 사용자 중심 : 사용자가 이해하기 편하고 쉽게 사용할 수 있는 환경을 제공하
  - 며 실사용자에 대한 이해가 바탕이 되어야 한다.
  - ② 일관성 : 버튼이나 조작 방법을 사용자가 기억하기 어렵더라도 인터페이스가 일관성이 있도록 설계해야한다.
  - ③ 단순성 : 하나의 조작으로 단 하나의 기능만 작동하여 단순성을 높여 설계해야한다.
  - ④ 결과 예측 가능 : 조작전에 그 기능에 대한 결과를 설명하도록 설계해야한다.
- - ① 구현하고자 하는 결과의 오류를 완전히 없애고 적은 노력으로 구현하는 결과를 얻을 수 있다.
  - ② 막연한 작업 기능에 대해 구체적인 방법을 제시하여 준다.
  - ③ 사용자의 편의성을 높임으로써 작업시간이 거의 안 걸리고 자동화해준다.
  - 정보 제공자와 공급자의 원활하고 쉬운
    정보공유로 무료정보가 증대된다.
- - ③ 와이어프레이밍(wire framing)
  - ② 디버깅(debugging)
  - ③ 프로토타이핑(prototyping)

- ④ 프로그래밍(programming)
- 07. 다음중 UI 프로토타입의 장점이 아닌 것은 무엇인가? [3점]( )
  - ① 사용자 설득과 이해가 쉽다.
  - ② 개발 시간이 감소한다.
  - ③ 오류를 사전에 발견할 수 있다.
  - 정확한 문서 작업이 생략될 수 있다.
- - ① Adobe XD ② 파워포인트 ③ 워드 @ ATML
- 09. 스토리보드는 디자이너와 개발자가 최종적으로 참고하는 산출 문서이다. 다음 중 스토리보드 작성시 작성항목이 아닌 것은? [3점] )
  - ① 메뉴 구성도 만들기
- → 데이터베이스 정의하기
  - ③ 스타일 확정하기
  - ④ 설계하기
- 10. 다음 중 모범적인 UI 시나리오 문서의 효과로 보기 어려운 것은 무엇인가? [3점]( )
  - ① 요구사항 오류가 감소한다.
  - ② 의사소통 오류가 감소한다.
  - 🤏 개발 과정에서의 개발자의 작업양이 줄어든다.
  - ④ 불필요한 기능을 최소화한다.

## [ 11 문제 : 포트폴리오] (총 70점)

1. 문제 - 공통 프로젝트인 CGV PJ 사이트를 응용하여 새로운 주제의 사이트를 정한후 사이트의 구성 및 구조와 레이아웃을 분석하여 와이 어프레이밍 작업을 하여 PDF문서로 작성하 시오.

## 2. 요구사항

- 발사믹(balsamiq)툴을 활용하여 와이어프레임을 제 작하시오.
- 학생공유 구글드라이브에 자기이름폴더에 넣을것
- 파일명은 [이름-화면 설계]으로 제출하시오. ex) 홍길동-화면설계.pdf

## 3. 수행조건

- \*\* 모든 수행조건은 평정법에 따라 점수부여
- \*\* [평가항목 평정법 점수 부여 :

10점 만점 : 10점(매우우수), 8점(우수), 6점(보통), 4점(미흡), 2점(매우미흡)]

20점 만점 : 20점(매우우수), 17점(우수), 14점(보통), 11점(미흡), 8점(매우미흡)]

30점 만점 : 30점(매우우수), 25점(우수), 20점(보통), 10점(미흡), 5점(매우미흡)]

- 1) 요구사항을 5가지 이상 도출하였음. [10점]
- 2) 상단, 메인 및 하단으로 내용을 구분하였음[30점]
- 3) 구성의 일관성이 유지되어 있다. [20점]
- 4) 업로드한 와이어프레임은 에러 없이 잘 구현되고 있다. [5점]
- 5) 요구사항에 맞게 압축파일 제출이 잘 되었다. [5점]
- ※ 다음 사항을 확인하신 후 시험을 종료하시기 바랍니다.
- 훈련생의 성명 및 자필 서명은 각각 기입하셨습니까?
- 문제에 대한 답안을 모두 기입하셨습니까?
- 수고하셨습니다-