평가현황

수료증 발급

국비대상자간편조회 | 국비무료교육온라인상담



국비지원과정 교육원소개 취업지원센터 채용정보 프로젝트 커뮤니티 산학연계 마이페이지

학습동영상

공지사항

개인

우리반 게시판

김연준

(디지털컨버전스)자바(JAVA)기반 공공데이터 융합개발자 양성과 정A

[강남 361] 2022. 10. 18 ~ 2023. 05. 19 09:00~15:30 김시연 강사 | 김리아 취업담임

남은 시간 11:59:39

## 수강생 평가

\* 첨부파일의 확장자를 소문자로 등록하세요. - 예시 : test.jpg(O), test.JPG(X) \* 평가 답안에 윈도우 이모티콘 입력 불가

[NCS전공교과] UI 디자인 ()

총점:100.0

1. 요구한 내용에 따라 파일들를 작성한 다음, 작성한 모든 파일을 수강생이름.ZIP 파일로 압축하여 제출하시오.

https://iei.or.kr/login/eval.kh#

국비대상자 간편조회 | 국비무료교육 온라인상담

## (A) KH 정보교육원

국비지원과정 교육원소개 취업지원센터 채용정보 프로젝트 커뮤니티 산학연계 마이페이지 개인 평가현황 수료증 발급 공지사항 학습동영상 우리반 게시판 위한의 확인하다 아이어 6 마이어의 다른 마이어의스 (round ection house institute 부탁, method house post 구역) ·공지사항 작성하기 ---제목 제목을 입력하시오. \* name속성값은 "title"부여, 필수입력사항 속성부여 내용을 입력하시오. 내용 \* name속성값은 "content"부여, 필수입력사항 속성부여 첨부파일 파일 선택 선택된 파일 없음 \* name속성값은 "uploadFile"부여 작성하기

번호	제목		작성자	작성일	조회수
9	공지사항 제목 9	바로가기	user01	2021-03-29	34
6	공지사항 제목 6	바로가기	answ445	2021-03-12	67
3	공지사항 제목 3	바로가기	testg12	2021-03-01	98
2	공지사항 제목 2	바로가기	palwe3	2021-01-02	85
1	공지사항 제목 1	바로가기	xml23	2020-12-24	124
	전체공지사항 갯수	57			

## 결과 점수 (100.0점)

답안첨삭

## 평가항목

평가구분	평가내용	평가기준	평가등급
	콘셉트 도출	UI / UX 콘셉트 기획안에 따라 디자인 요소와 시각적인 콘셉트를 구현하였다.	상 💿
		UI / UX 콘셉트 기획안에 따라 디자인 요소와 시각적인 콘셉트를 일부만 구현하였다.	중 🔾
2001020707 <u>1</u> 9v3.1 GUI 디		UI / UX 콘셉트 기획안에 따라 디자인 요소와 시각적인 콘셉트를 구현 못하였다.	하〇
자인 콘셉트 도출하기	비주얼 무드보드 기획	비주얼 무드보드를 작업하고 콘셉트 기획서에 따른 GUI 상세디자인을 구현 할 수 있다.	상 💿
		비주얼 무드보드를 작업하고 콘셉트 기획서에 따른 GUI 상세디자인을 일부만 구현 할 수 있다.	중 🔾
		비주얼 무드보드를 작업하고 콘셉트 기획서에 따른 GUI 상세디자인을 구현 못하였다.	하 〇

https://iei.or.kr/login/eval.kh# 2/3

국비대상자간편조회 | 국비무료교육온라인상담



국비지원과정 교육원소기	H 취업지원센터 채용정보	프로젝트 커뮤니티 산학연계 마이퍼	시이지	
		평가현황 수료증 발급 공지사항 학습동영상 우리반 게시판	개인	
	디자인 요소별 컬러 선정	콘셉트 기획서에 따라서 요소별 컬러를 선정하여 구현할 수 있다.	상 🔵	
200102070 <u>7</u> 19v3.2 GUI 디 자인 요소 선정하기		콘셉트 기획서에 따라서 요소별 컬러를 선정하여 일부만 구현할 수 있다.		
		콘셉트 기획서에 따라서 요소별 컬러를 선정할 수 없다.	하 🔾	
	테이블과 콘텐츠 선정	콘셉트 기획서에 따라서 테이블과 콘텐츠에 대한 폰트를 선정하여 구현할 수 있다.	상 🔵	
		콘셉트 기획서에 따라서 테이블과 콘텐츠에 대한 폰트를 선정하여 일부만 구현할 수 있다.	중 🔾	
		콘셉트 기획서에 따라서 테이블과 콘텐츠에 대한 폰트를 선정하여 구현할 수 없다.	하○	

평가 메인으로

https://iei.or.kr/login/eval.kh# 3/3