

훈련과정 직무능력평가서 평가지

직무능력평가서 - 생성형AI			
훈련과정명	[디지털컨버전스혼합]UIUX반응형 웹디자인(웹기획,퍼블리셔,영상)1		
교과목	생성형AI	훈련기간	25.01.08 ~ 25.05.26
훈련교사	이현경	평가방법	포트폴리오
		평가일자	2025.02.28
배점 (/100)	채점기준에 준함	평가시간	4시간
평가 세부내용	Chat GPT, Firefly 활용		
평가주제	Branding Design을 위한 주제를 선정하고 Chat GPT를 활용하여 주제에 맞는 자료를 조사, 수집 후 분석하여 디자인 계획서를 작성하고 Firefly와 이미지 관련 사이트 리서치를 통하여 무드보드를 완성하시오.		
평가내용	<p>[1. Chat GPT를 활용하여 브랜드디자인 주제선정]</p> <p>Chat GPT를 활용하여 주제선정 / 배경(Overview) / 타겟(Target) / 브랜드컨셉(Concpet) / 퍼소나(Persona) / SWOT분석(SWOT Analysis)에 대해 서술하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 브랜드 주제에 선정에 대한 배경에 대해 서술한다. - 도출한 브랜드 주제를 통하여 향후의 목표를 서술한다. - 브랜드의 메인 타겟층에 대해 서술한다. - 브랜드 컨셉에 대해 구체적으로 서술한다. - 브랜드 퍼소나를 2가지 이상 서술한다. - 브랜드 SWOT 분석을 서술한다. <p>※ 자료 조사 시 객관적이고 트렌드에 관한 폭넓은 정보를 조사하는 태도로 평가에 임한다</p> <p>[2. Firefly를 활용하여 이미지를 생성후 브랜드 무드보드 완성]</p> <p>1) 도출된 주제를 통하여 브랜드의 컨셉을 기획하고 Firefly와 다양한 이미지 관련사이트를 기반으로 이미지를 5장이상 제작 및 리서치 하여 무드보드를 완성한다.</p> <p>2) 파일저장 시 아래와 같은 형식을 따른다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 브랜드디자인계획서 ai & pdf 파일 - 무드보드에 활용한 이미지를 폴더로 정리하여 제출 - 디자인 참고 레퍼런스 사이트를 취합하여 메모장으로 정리후 제출 - 모든 파일은 정해진 파일 이름으로 저장하여 제출한다. (예-김나래_브랜드디자인계획서.ai) <p>※ 제공한 양식을 활용하여 일러스트레이터 프로그램으로 A4사이즈 가로형으로 제작한다. (WW102-mainWUIUX반응형웹디자인제출W★평가W생성형AIW_브랜드디자인계획서_양식.ai</p>		

(WW102-mainWUIUX반응형웹디자인제출W★평가W생성형AIW평가참고자료W브랜드디자인계획서_샘플.pdf)

[illegible]

◀유사브랜드 사이트▶

Nuancier
<https://nuancier.co.kr/>

라이소이 (iso)
<https://www.iso.co.kr/>

아렌시아 (arencia)
<https://arencia.com/>
<https://www.instagram.com/arenciaofficial/>

<디자인 컨설팅 참고>

Netofolio
<https://netofolio.net/undefined/413166>
<https://netofolio.net/longandshort/392042>

Behance
<https://www.behance.net/gallery/185694163/CEMAR>
<https://www.behance.net/gallery/78911143/Men-Skin-care-BRAND-Wellness-Cosmetics-Logo-Elegant-Skin>
<https://www.behance.net/gallery/205960483/EG-PACKAGE-SKIN-CARE-BRANDING-IDENTITY-COSMETICS>
<https://www.behance.net/gallery/209275089/Label-design-for-a-line-of-body-and-skin-care-products>

제출파일	이름_브랜드디자인계획서.ai&pdf / 무드보드 이미지폴더 / 디자인레퍼런스사이트.txt
제출폴더	WW102-mainWUIUX반응형웹디자인제출W★평가W생성형AIW훈련생이름폴더안