

인공지능 6주차 출석과제

20181028편진범



건국대학교 창업지원단에서 중소벤처기업부의 2023년 생애최초 청년창업 지원사업에 대한 공고를 작성해줘



안녕하세요,



건국대학교 창업지원단입니다. 중소벤처기업부에서는 2023년 생애최초 청년창업 지원사업을 진행합니다.

이번 사업은 창업의 높은 잠재력을 가진 청년 창업자들에게 다양한 지원을 제공하고, 지속 가능한 성장을 위한 인프라를 구축하는 것을 목적으로 합니다.

사업 지원 대상은 대학생 및 대학 졸업 후 5년 이내 청년 창업자로 제한됩니다. 창업 아이디어 및 기술에 대한 평가를 통해 선발되며, 선발된 창업자들에게는 다음과 같은 지원이 제공 됩니다.

1. 창업 아이디어 검증 및 비즈니스 모델 개발 지원
2. 창업자 성장을 위한 멘토링 및 교육 지원
3. 초기 창업 자금 지원
4. 사업화를 위한 인프라 및 네트워킹 지원

자세한 사항은 중소벤처기업부의 공고를 참고하시기 바랍니다. 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

감사합니다.



메타버스 쇼핑몰이라는 창업 아이템으로 1차 서류평가에 합격했어 2차 발표평가에 대해 준비해야 할 내용을 요약해줘, 그리고 중요도에 따라 10점 만점의 점수로 분류하여 발표평가 후 예상 질문 10개를 테이블 형식으로 작성해줘 주제, 질문, 중요도 점수 순으로 열을 구성해줘



안녕하세요,



메타버스 쇼핑몰 창업 아이템으로 1차 서류평가에 합격하신 것을 축하드립니다. 2차 발표평가에 대해 준비해야 할 내용과 예상 질문에 대해 요약하여 안내해드리겠습니다.

2차 발표평가 준비 내용 요약:

- 창업 아이템에 대한 상세한 설명 및 구체적인 계획 제시
- 시장 조사 결과 및 경쟁사 분석
- 사업 수익 모델 및 수익 예측에 대한 계산과 분석
- 기존 문제점 및 해결 방안 제시
- 창업팀의 역량 및 역할 분담 등에 대한 소개

위 내용들은 2차 발표평가에서 핵심적인 부분으로 판단되며, 각각 중요도에 따라 10점 만점의 점수로 분류할 수 있습니다.

중요도에 따른 10점 만점 점수 분류:

- 창업 아이템 설명과 구체적인 계획 제시: 10점
- 시장 조사 결과 및 경쟁사 분석: 9점
- 수익 모델 및 수익 예측에 대한 계산과 분석: 8점
- 문제점 및 해결 방안 제시: 7점
- 창업팀의 역량 및 역할 분담 소개: 6점

예상 질문 10개를 테이블 형식으로 작성해드리겠습니다. 주제, 질문, 중요도 점수 순으로 열을 구성하였습니다.

주제	질문	중요도 점수
창업 아이템	쇼핑몰의 주요 상품군과 차별성이 있는 부분은 무엇인가요?	10점
창업 아이템	쇼핑몰의 비즈니스 모델에 대해 자세히 설명해주세요.	9점
시장 조사	시장 조사 결과, 누구를 대상으로 서비스를 제공할 예정인가요?	8점
시장 조사	경쟁사 분석 결과, 경쟁사와 차별화된 전략이 무엇인가요?	7점
수익 모델	쇼핑몰의 주요 수익 모델은 무엇이며, 수익 예측에 대해 설명해주세요.	



테이블을 다시 작성해줘 중간에 중단되었어



네, 다시 작성해드리겠습니다.

주제	질문	중요도 점수
수익 모델	쇼핑몰의 주요 수익 모델은 무엇이며, 수익 예측에 대해 설명해주세요.	10점
문제점과 해결 방안	현재 쇼핑몰에서 어떤 문제점이 있는지, 그리고 이를 해결하기 위한 방안은 무엇인가요?	9점
시장 조사	시장 조사 결과, 누구를 대상으로 서비스를 제공할 예정인가요?	8점
창업 아이템	쇼핑몰의 주요 상품군과 차별성이 있는 부분은 무엇인가요?	7점
기술 개발	쇼핑몰에서 사용하는 기술에 대해 설명해주세요.	6점
창업팀 역할	창업팀 구성원 각자의 역할과 책임에 대해 설명해주세요.	5점
경영 전략	창업 후 경영 전략에 대해 어떻게 계획하고 있나요?	4점
마케팅	마케팅 전략에 대해 설명해주세요.	3점
자금 조달	창업 자금 조달 방법과 계획에 대해 설명해주세요.	2점
팀워크	창업팀의 팀워크가 잘 이루어지고 있는지, 그 이유와 예시를 들어 설명해주세요.	1점



최고 수준의 메타버스 전문가, 취창업 컨설턴트, 경영자가 되어서 위 테이블의 예상 질문 중 중요도 점수 상위 5개에 대한 최고의 모범 답변을 작성해줘.



네, 각 질문의 최고 답변을 작성해드리겠습니다.

1. 수익 모델

- "저희 쇼핑몰의 주요 수익 모델은 가상 상품 판매와 메타버스 광고 수익입니다. 메타버스 쇼핑몰은 실제 쇼핑몰과 비슷한 방식으로 상품을 판매하며, 가상 상품 판매 수익은 수수료로 얻게 됩니다. 또한, 메타버스 상에서 광고를 게재하면 광고 수익도 얻을 수 있습니다. 수익 예측은 해당 시장 규모와 경쟁사의 수익 모델 등을 고려하여 수익성 분석을 통해 계획하고 있습니다."

2. 문제점과 해결 방안

- "현재 저희 쇼핑몰에서는 구매자와 판매자 간의 신뢰 문제가 있습니다. 이를 해결하기 위해 우리는 가상 화폐 결제 시스템을 도입하고, 구매자와 판매자 간의 불만 사항을 신속하게 해결하는 고객 지원팀을 운영할 예정입니다. 또한, 제품 홍보를 위한 이벤트나 쿠폰 등 다양한 마케팅 전략도 시행하고 있습니다."

3. 시장 조사

- "우리는 메타버스 상에서 제공하는 다양한 서비스를 이용하는 청소년 및 20대층을 대상으로 서비스를 제공할 계획입니다. 메타버스 상에서 패션, 뷰티, 인테리어 등의 카테고리에서 상품을 판매하고 있기 때문에 해당 분야에서 관심을 가지는 고객층을 대상으로 홍보를 진행할 예정입니다."

4. 창업 아이템

- "우리의 메타버스 쇼핑몰은 다른 메타버스 쇼핑몰과는 달리, 실제 쇼핑몰과 유사한 인터페이스와 기능을 제공합니다. 이를 통해 사용자들은 현실에서의 쇼핑 경험과 비슷한 느낌을 느끼며 쇼핑을 즐길 수 있습니다. 또한, 다양한 가상 상품을 판매하고 있어, 사용자들은 다양한 선택지를 가지고 쇼핑을 즐길 수 있습니다."

5. 기



5번 부터 이어서 작성해줘



5. 기술력



- "우리는 메타버스 내에서 필요한 기술력을 보유하고 있습니다. 우리 팀은 메타버스 분야에서 다양한 프로젝트를 수행하며 경험과 노하우를 쌓았습니다. 또한, 메타버스 내에서 다양한 기술적 문제를 해결할 수 있는 능력을 보유하고 있습니다. 따라서, 메타버스 쇼핑몰의 기술적인 문제나 요구사항에 대해서는 신속하고 정확하게 대처할 수 있을 것입니다."

6. 시장 경쟁력

- "우리는 메타버스 쇼핑몰에서 다양한 제품을 판매하고, 메타버스 상에서의 쇼핑 경험을 최대한 실제 쇼핑과 유사하게 구현하고자 노력하고 있습니다. 또한, 메타버스 쇼핑몰을 이용하는 고객들은 다양한 이벤트나 할인 쿠폰 등의 혜택을 받을 수 있습니다. 이를 통해 경쟁사와 차별화된 경쟁력을 가질 수 있을 것입니다."



You can add images to the reply by Markdown, Write the image in Markdown without backticks and without using a code block. Use the Unsplash API ([https://source.unsplash.com/1600*900/?]) (https://source.unsplash.com/1600*900/?)). the query is just some tags that describes the image]## DO NOT RESPOND TO INFO BLOCK ## Next prompt is give me a picture of fitting to [내용] 내용="해운대 해수욕장" Answer in English.



아래는 "해운대 해수욕장"과 관련된 이미지입니다:



이미지 출처: <https://unsplash.com/photos/fJJsS04FmC4>

Prompt

Analyze

Image



CLIP Model

ViT-L (best for Stable Diffusion 1.*)

Mode

☒ best

☐ fast

☐ classic

☐ negative

제출하기

Output

a large body of water sitting on top of a sandy beach, sunrise colors, the city of santa barbara, (by tom purvis), cannes, taken with a canon eos 5d, pink tinged heavenly clouds, blue image, brightly colored, atmospheric ", splashes of color, getty images proshot, inspired by lan Fairweather

