**Chapter 04 미시 환경 분석**

**<SWOT 분석을 통한 미시 환경 분석하기>** 다음의 양식을 이용하여 SWOT 분석의 각 영역별 요인을 분석하고 의미를 도출해 보자.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3C 분석을 활용한 미시 환경 분석** | | | | |
| **학번** | `202104371 | | **작성일** | 2024년 03 월 29 일 |
| **이름** | 최정환 | |
|  |  | |  |  |
| **프로젝트**  **주제** | 번역 어플리케이션 개발 | | | |
|  |  | | | |
| **구분** | **환경 요소** | **분석 내용** | | |
| **강점**  **Strength** | Ai학습 활용  여러기능제공  앱을통한 접근성 | AI학습을 활용해 번역 성능이 지속적으로 발전함  문장뿐 아니라 웹페이지,사진,음성번역도 지원하여 경쟁력을높임  주 플랫폼을 앱을 사용해 언제 어디서든 사용할 수 있도록 접근성을 높힘 | | |
| **약점**  **Weekness** | 초기 버전의 성능미약  수익성이 낮음 | AI학습을 통해 성능을 발전시키는 특성상 초기 버전에서는 성능이 비교적 미약할 수 있음.  번역 어플리케이션이고 학습을 시켜야하는 특성상 접근성을 높이기위해 무료로 서비스를 제공해야하기 때문에 수익성이 낮음 | | |
| **기회**  **Opportunity** | 글로벌 시대의 도래  인터넷 발달에 따른 외국어의 접근성 증가 | 해외로 이동량이 증가함에 따라 여러상황에서 번역기가 필요한 상황이 잦음.  인터넷이 발달함에 따라 자료등을 볼때 외국어인 경우가 상당히 빈번함. | | |
| **위협**  **Threat** | 이미 시장을 선점한 어플  사진 번역등의 저작권 문제 | 이미 타기업의 어플이 시장을 선점하여 성능면에서 더 뛰어남을 보여야함.  외부 사진이나 음성등으로 Ai를 학습시키다보니 저작권 문제가 발생할 수 있음. | | |