3D

1. 목적 및 목표  
- 3D 기술을 활용하여 다양한 산업 분야에서의 생산성 향상과 기업의 경쟁력 강화를 목표로 합니다.  
  
2. 사용자 요구사항 분석  
- 다양한 산업 분야의 사용자가 요구하는 기능과 성능을 분석하고, 가장 적합한 소프트웨어와 하드웨어를 선택합니다.  
  
3. 시스템 개발  
- 3D 기술을 활용한 시스템을 개발하고 구축합니다.  
  
4. 인터페이스 디자인  
- 사용자가 사용하기 쉽고 친숙한 인터페이스를 디자인합니다.  
  
5. 데이터베이스 구축  
- 3D 기술을 위한 데이터베이스를 구축합니다.  
  
6. 솔루션 개발  
- 사용자가 필요로 하는 다양한 솔루션을 개발합니다.  
  
7. 마케팅 및 프로모션  
- 3D 기술을 소개하고, 마케팅 및 프로모션을 수행합니다.  
  
8. 테스트 및 인증  
- 개발한 3D 기술을 실제로 사용하여 테스트하고, 적합한 수준의 인증을 완료합니다.  
  
9. 사용자 교육  
- 3D 기술을 사용하기 위한 사용자 교육을 제공합니다.  
  
10. 서비스 제공  
- 다양한 사용자들이 편리하고 안전한 3D 기술 서비스를 제공합니다.