1.취약계층:

-초기 데이터 수집에 부적절(학생에 대한 데이터를 학교에서 취득해야 하는 문제)

-취약계층의 기준에 대한 문제

-취약계층에 너무 초점을 맞추지말것(오히려 마이너스 요소)

-주제의 필요성이 부족하다

-어떤 데이터를 사용해서 해결할것인지 구체적일 필요 있음

2.포트폴리오:다듬으면 괜찮다.

-과거 유사한 자소서 단어분석 프로젝트 있었음

문제:모든 사람의 포트폴리오가 비슷해지는갈 해결할 방법 필요

-사용자가 원하는 커리어를 해주냐 아니면 사용자에게 적당한 커리어를 추천을 받냐 선택 먼저

이후에 필요한 수집할 데이터 생각

-링크드인에서 디비화 가능

-관계가 복잡하고 많은 데이터들이 필요하다.

-문제 정의에 대한 필요자료

-문제를 해결하는데 데이터베이스가 필요하다고 설득할만한 자료 필요

-활용시나리오를 기능이라고 생각 예시: 결정 인사담당자가 사용해서 채용에 도움을 준다

-기능이 많아지면 확장성이 있는것이기에 바람직한 방향

-중복된 아이디어가 나올 수 있으니 추가적으로 아이디어 생각

3.자영업:

-후순위 것들도 통합해서 생각 할 필요 있음

-데이터베이스 보다는 데이터를 어떻게 활용할까에 초점을 맞춘 느낌

-어떤 데이터를 쓸 수 있을지 명확한 설명이 필요

-서비스 구현이 불명확함

-주제 해결에 대한 애매함이 있음

결론

2>>1>>3

2.다양한 주제를 포괄적으로 다루는 것이 좋을지 일부 주제를 세부적으로 다루는 것이 좋을지

답변: 따로 정해진 기준은 없음.

세부주제의 전제조건: 기능과 기능에서 사용해야하는 데이터, 관계정의가 명확하게 이해한다고 하면 세부적이다라고 할 수 있음.

1.데이터베이스의 테이블들이 증가하거나 축소될 수 있는데 이렇게 유연하게 바뀌는 데이터베이스가 좋은 데이터베이스인지?

Db가 잘 설계가 되어있으면 db를 자주 수정 해도 상관이 없지만 잘 설계 했다면 굳이 수정 할 필요가 없다. 만약 추가를 해야 한다면 데이터베이스을 완벽하게 구현하지 못한 것

3.데이터가 수시로 업데이트되도 되는지.

업데이트가 아니고 계속해서 새로운 데이터를 저장하는 방식이기 때문에 상관없다.

4.여러 아이디어를 합쳐서 해도 괜찮을지

테이블과 관계가 복잡하지만 맞는 방향

8. 데이터베이스 설계하는 난이도는 무엇을 고려하는게 좋은지

관계와 테이블 수가 결정