



안녕하세요, **맞닥**입니다.





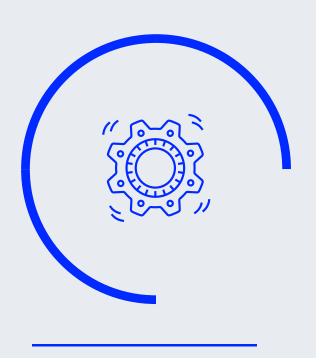
"아플 때 언제까지 지도 보고 있을래?"

병원을 고르는 일은 항상 어렵습니다.

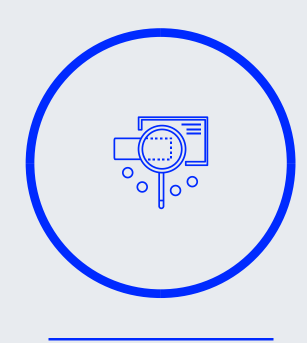
내가 원하는 진료방법을 사용하는지, 의사는 친절한지, 너무 비싸지는 않은지··· 그래서 수소문을 하게 됩니다.

병원에 전화를 해보고 동네 커뮤니티에 질문을 올리고, 아는 사람에게 물어보고... 이런 번거롭고 귀찮은 과정은 맞닥에게 맡겨주세요.

맞닥의 **메인 기능**



증상에 따른 병원을 추천해드립니다.



신뢰성 있는 병원 정보를 제공합니다.



맞닥의 **세부사항**

"병원 정보 제공"

- 건강보험심사평가원에 등록되어 있는 병의원, 약국의 정보를 보여준다.
- 병의원, 약국의 시설정보, 운영시간, 리뷰 등을 크롤링 하여 전처리 후 DB에 저장한다.



맞닥의 **세부사항**

"증상에 따른 병원 추천"

- 사용자의 진료과목, 전문의, 위치 등을 고려한 병원을 보여준다.
- 운영시간, 리뷰, 거리 등으로 정렬하여 보여준다.
- 유저의 즐겨찾는 병원을 등록해서 쉽게 찾아 볼 수 있 게 해준다.



"의약정보 제공 및 복용중인 약 관리"

- 의약품의 성분, 약효, 안전사용(임산부, 연령제한, 중복 복용) 등 약에 대한 정보를 보여준다.
- 회원가입을 통해 사용자 맞춤 서비스를 이용할 수 있 도록 한다.



사전 질문

- 1. MSA에 MDA 를 적용한 아키텍쳐를 구성하려고 하는데 기능이 많지 않아도 상관없을지, git 설계와 서비스를 구분하는 기준을 어떤식으로 잡아야할지 궁금합니다.
- 2. 포트폴리오에 대해 면접관분들이 질문을 한다면 어떤 수준의 질문을 하는지, 주로 포트폴리오에 대해 어떤식으로 질문을 하는지 알고 싶습니다.
- 3. raw data 전처리할 때 힘드셨던 점과 팁이 궁금합니다.
- 4. 현업에서 hadoop을 주로 어떤 방식으로 다루고 있는지 궁금합니다.
- 5. 코드리뷰를 진행하고 싶은데 아무래도 실력이 비슷한 교육생끼리 잘 진행할 수 있을지 의문입니다. 이런 상황에서 어떻게 코드리뷰를 진행해야 서로 실력이 상승할 수 있을지 조언을 받고 싶습니다.





감사합니다! **맞닥,** 지켜봐주세요!