

종합설계 디자인 스프린트 2일차

학과 : 컴퓨터공학과

학번 : 201502015

이름 : 권재승

주제 : 취업(구인/구직) 웹 개선

취업 웹사이트 : 알바천국

주소 : <http://www.alba.co.kr/>

기존 문제

구직 웹 사이트의 UI가 너무 복잡하게 되어있어 사용자가 이를 한번에 알아보기 어렵다.

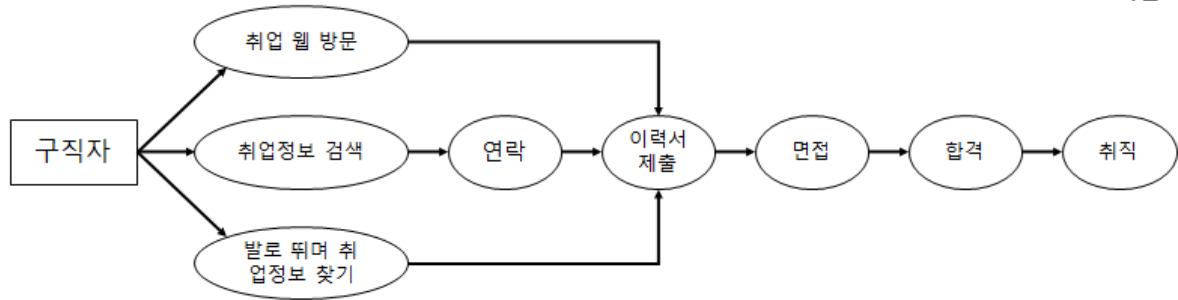
또한 자신의 지역과 가까운 지역의 취업정보부터 먼저 보고싶다.

- 구체적인 문제 : 웹사이트 기능이 너무 복잡하게 얹혀있어 사용자 접근성이 부족하다.
 - 사용자 접근성에 집중
 - 세련된 웹 사이트 디자인
 - 취업 정보에 집중할 수 있는 구성

문제 맵(MAP)

문제 맵 그리기

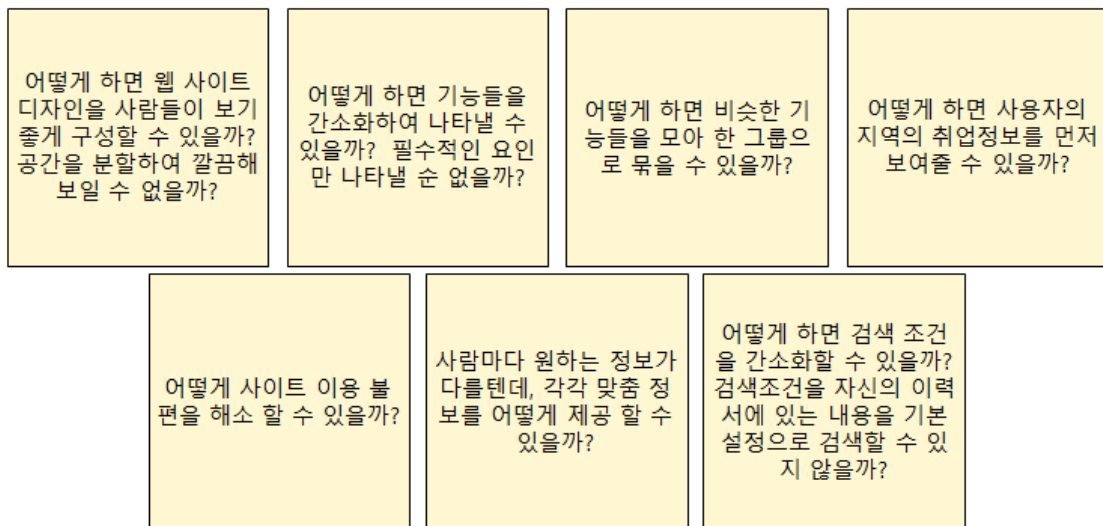
팀 : BADID
 팀원 : 201502015 권재승
 201502122 조성락
 201601155 오하늘



질문(HMW)

질문만들기(HMW)

팀 : BADID
 팀원 : 201502015 권재승
 201502122 조성락
 201601155 오하늘

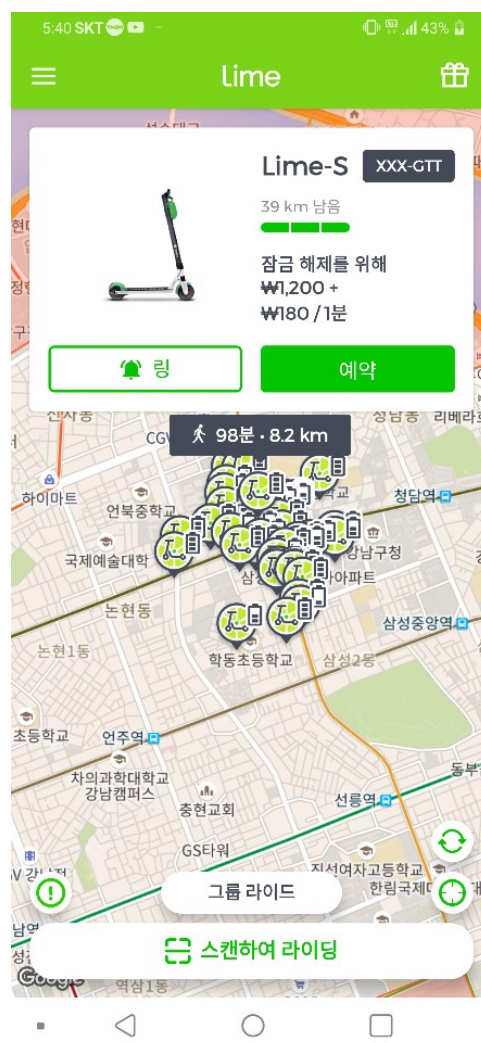


기존 해결 방법

- 구직 웹 사이트의 이용자 수보다 모바일 이용자 수가 더 많다는 점에서 편리한 모바일 앱 서비스 개발.
- 모바일 앱 서비스에서는 사용자 지역 취업정보부터 간단한 UI 등으로 사용자 접근성이 더 높아짐.
- 기존의 신뢰성있는 SNS 계정(네이버, 카카오톡, 페이스북, 구글 등)을 통한 빠른 회원가입을 이용해 사용자 접근성 및 편의성을 높임
- 일정 스케줄링을 이용해 복잡한 채용 스케줄 관리를 더욱 쉽게 만들어줌
- AI 스코어링을 통해 지원자와 공고간의 매칭율을 자동심사하여 더욱 빠른 서비스 제공

Lightning Demo

- 라임(Lime) - 전동킥보드 서비스



공유 전동킥보드 서비스의 핵심은 ‘운영’이다. 전기로 동작하기 때문에 방전된 전동킥보드를 수거하여 충전하고 수요 밀집 지역에 재배치하는 운영이 필수적이다. 고장나거나 파손된 전동킥보드를 수거하는 일도 누군가가 해야 한다. 국내 대부분의 공유 전동 킥보드 업체들은 이 운영 프로세스를 외부 물류업체에 맡기거나, 화물차를 통한 직접 수거를 병행한다.

여기서 라임은 쥘서라는 솔루션을 이용한다. 이 쥘서는 **‘일반인’이 배터리가 부족한 전동킥보드를 수거하여 자택, 사무실 등 어떤 공간에서든 충전하고 수요 밀집 지역에 재배치하는 일**을 수행하고, 일정 보상을 받는 솔루션이다. 이는 고장, 파손이 발생한 전동킥보드를 수거하고, 수리가 끝난 물건을 재배치하는 일을 일반인에게 게임 퀘스트처럼 말김으로서 빠른 충전과 재배치가 이루어질 수 있다.

이와 같이 사용자가 직접 참여하여 구인/구직 웹사이트의 개선점을 제안하거나, 웹사이트 디자인을 하고 일정 보상을 받는 등을 통해 사용자가 만들어가는 구인/구직 웹 사이트 개선점을 만들어갈 수 있는 솔루션을 사용할 수 있을 것 같다.