

- 디자인스프린트 1, 2일차 -

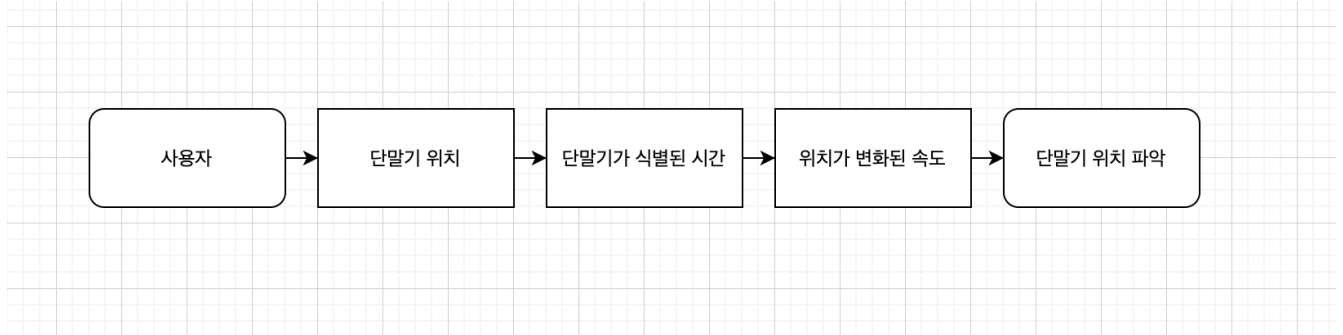
조 : 졸업할 수 있을까?

학번 : 201502032

이름 : 김승기

1일차

- 지도



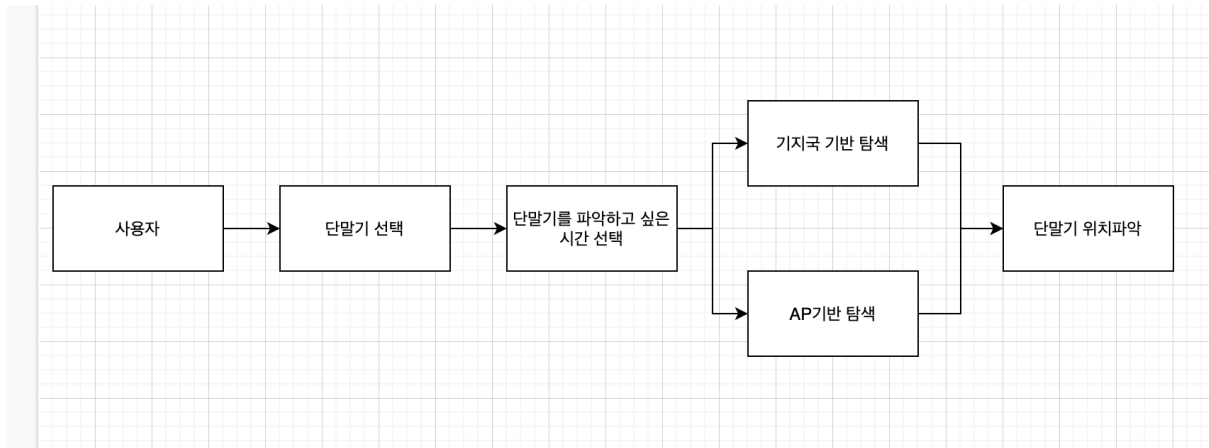
- 개인 질문

어떻게 단말기
이동경로를 활
용할 수 있을

어떻게 단말기
식별을 빠르게
할까?

어떻게 하면 웹
사이트를 잘 꾸
밀 수 있을까?

종합 지도



종합 질문



선택된 질문

- 어떻게 하면 단말기 이동경로를 시각적으로 잘 표시할 수 있을까?
- 어떻게 하면 프라이버시를 침해하지 않고 위치정보를 제공할 수 있을까?
- 어떻게 단말기를 표시할까?
- 어떻게 하면 프라이버시를 침해하지 않고 위치정보를 제공할 수 있을까?
- 어떻게 단말기 이동경로를 활용할 수 있을까?
- 어떻게 하면 웹사이트를 잘 꾸밀 수 있을까?

lighting demo

-어떻게 단말기
이동경로를 활용
할 수 있을까?

- 현재 단말기 이동경로를 사용하여 이슈가 되고 있는 코로나 확진자의 이동 경로에 사용하고 있습니다.

-어떻게 하면 웹
사이트를 잘 꾸
밀 수 있을까

- 기능별로 잘 분류하여 사용자의 입장에서 잘 찾을 수 있게 만들어져 있습니다. 시각적으로 기능이 어디 있는지 한눈에 알아보기 쉽게 해놓았습니다.

The sketches show a mobile application interface for 'DEVICE FINDER'. The top section is a header with a title bar containing '-Dx'. Below the title bar, there are two main sections: '관리자' (Administrator) and '사용자' (User). The '관리자' section contains a sub-section labeled '관리' (Management) with a list of items. The '사용자' section contains a sub-section labeled '사용' (Usage) with a list of items. The bottom section is a footer with a title bar containing '-Dx' and a large 'DEVICE FINDER' logo. The sketches are drawn on a grid background.

- 코로나(감염병) 확진자 이동경로를 확인하기 위해 사용
- 위조 단말기가 어디에 있는지 확인하기 위해 사용
- 시간 배속기능으로 사용자위치를 확인 (시간 배속이 빠를수록 점이 직선으로 바뀐다)
- 범죄자 위치 확인
- 관리자와 사용자의 기능을 나눈다.
- 지도와 AP의 위치 및 사용자를 확인
- 어떤 웹페이지인지 사용자가 한번에 확인
- 기능별로 구분