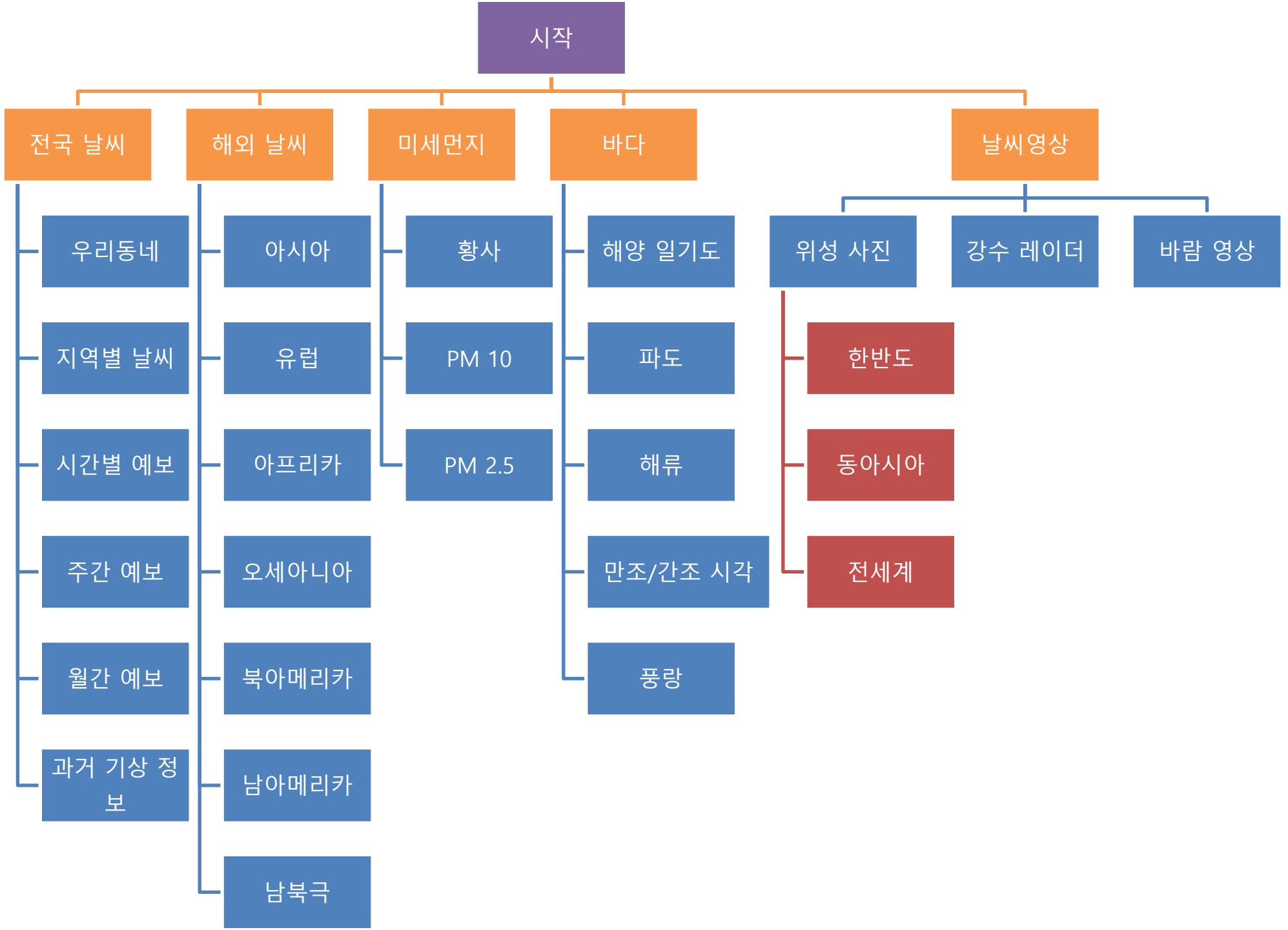


# 디자인설계 및 조사 분석

박종성



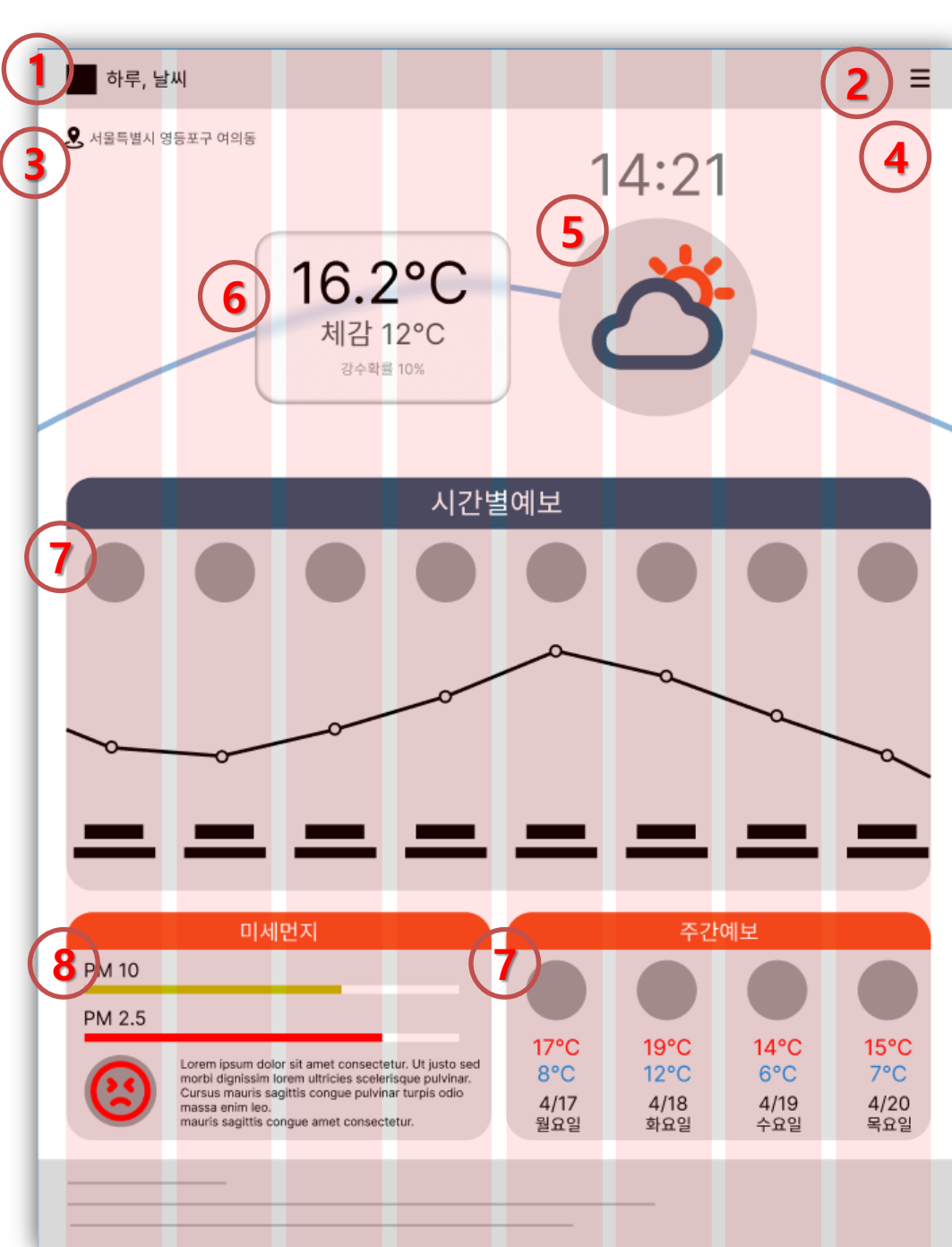


## 디자인 요구사항

0. **[매체]** 가로 해상도 360px이상의 모바일 기기  
**[규격]** 375\*750px.  
**[그리드]** 마진 15px, 거터 15px의 4Grid 사용.
4. **[배경]** 현재 날씨에 따라 배경이 변화함. 배경에는 애니메이션 효과가 들어간다.  
(ex. 현재 날씨가 구름많음이라면 날씨 아이콘의 태양이 구름뒤로 숨었다 다시 나타났다가 반복하며 배경이 밝아졌다 어두워졌다가 반복한다.)
7. **[아이콘]** 날씨 아이콘이 들어갈 부분.

## 개발자 요구사항

1. **[로고]** 터치시 Index 페이지로 이동
2. **[햄버거 버튼]** 터치시 우측에서 네비게이션 패널이 슬라이드로 열림
3. **[위치 항목]** 아이콘 또는 주소 터치시 위치 설정 모드로 이동
5. **[현재 날씨 정보]** 수직 슬라이더 형태. 손으로 해당 부분을 드래그 하면 기온-체감온도-강수확률-습도-미세먼지 순으로 아래에서 위로 정보들이 나타남. 정보가 나타나면서 아래에서 위로 갈수록 글자 크기가 커짐.
6. **[정보패널 메뉴버튼]** 메뉴를 터치시 해당 정보 표시
8. **[수평 슬라이더]** 좌우로 이동하며 시간별 예보를 표시



## 디자인 요구사항

0. [매체] 가로 해상도 768px이상의 테블릿 기기  
[규격] 768\*750px.  
[그리드] 마진 24px, 거터 12px의 8Grid 사용.

4, 7. 모바일과 동일

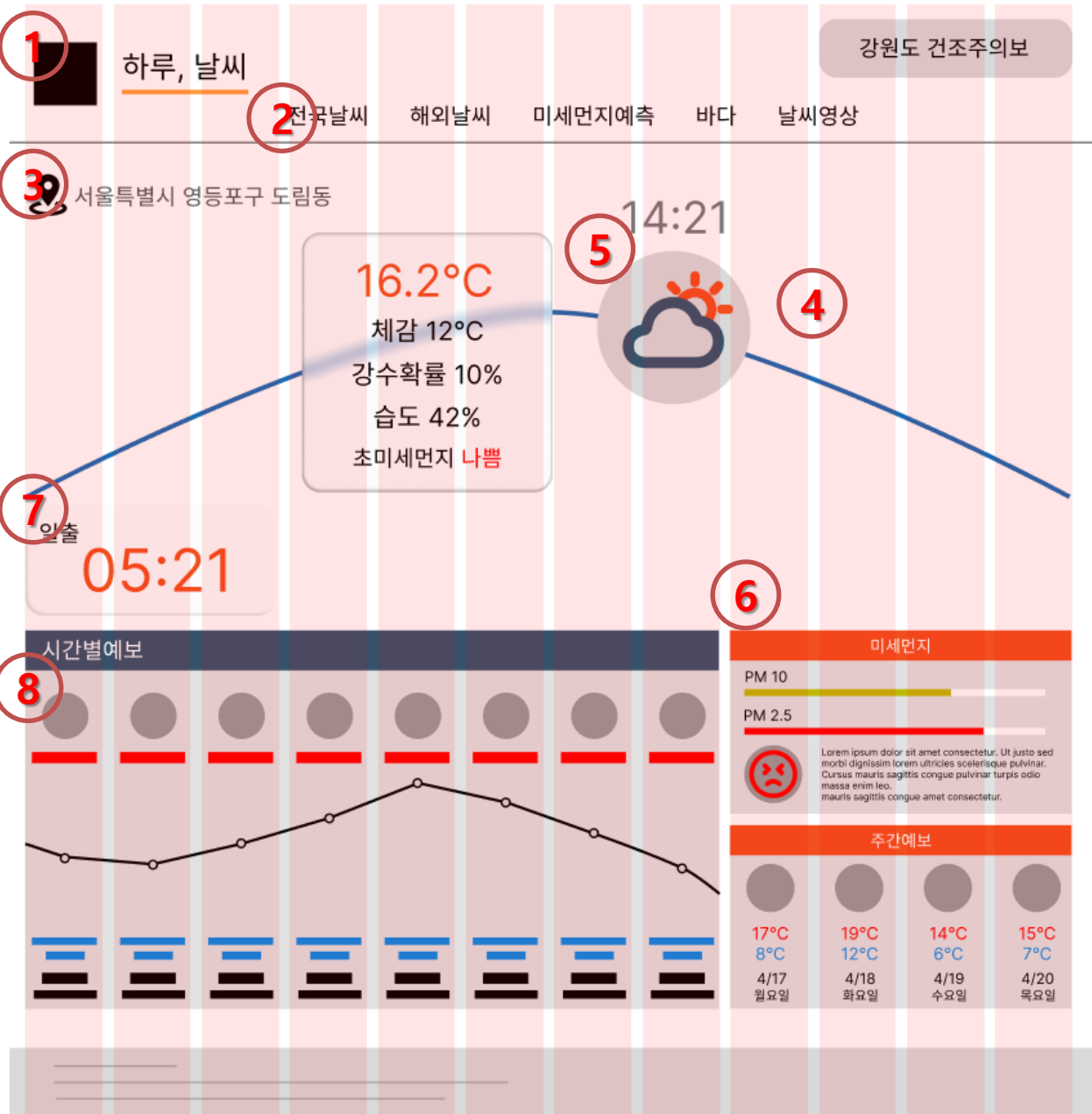
8. [미세먼지 정보창] 미세먼지 수치 기준에 따라 좋음 파란색, 보통 초록색, 나쁨 노란색, 매우나쁨 빨간색으로 표시. 이에 따라 얼굴 이모지의 색상과 표정이 변화

## 개발자 요구사항

1, 2, 3, 6. 모바일과 동일

5. [궤도] 시간에 따라서 곡선 궤도를 따라 좌에서 우로 이동. 파란색 궤도의 좌측 끝을 터치하면 일출시각패널, 우측 끝을 터치하면 일몰시각패널이 나타남.

8. [미세먼지 정보창] 미세먼지 수치에 맞게 표시 줄의 길이와 색상이 변화하도록 설계



## 디자인 요구사항

- [매체]** 가로 해상도 1200px이상의 데스크탑 기기  
**[규격]** 1554\*1200px.  
**[그리드]** 마진 24px, 거터 12px의 12Grid 사용.
- 4, 8. 모바일과 동일
6. 테블릿과 동일

## 개발자 요구사항

- 1, 3. 모바일과 동일
- [네비게이션 바]** 각 항목 위에 마우스를 올려놓으면 세부 항목이 위에서 아래로 슬라이드 됨.
- 5, 6. 테블릿과 동일
- [궤도]** 파란색 궤도의 좌측 끝에 마우스를 올리면 일출시각패널, 우측 끝에 마우스를 올리면 일몰시각패널이 나타남.