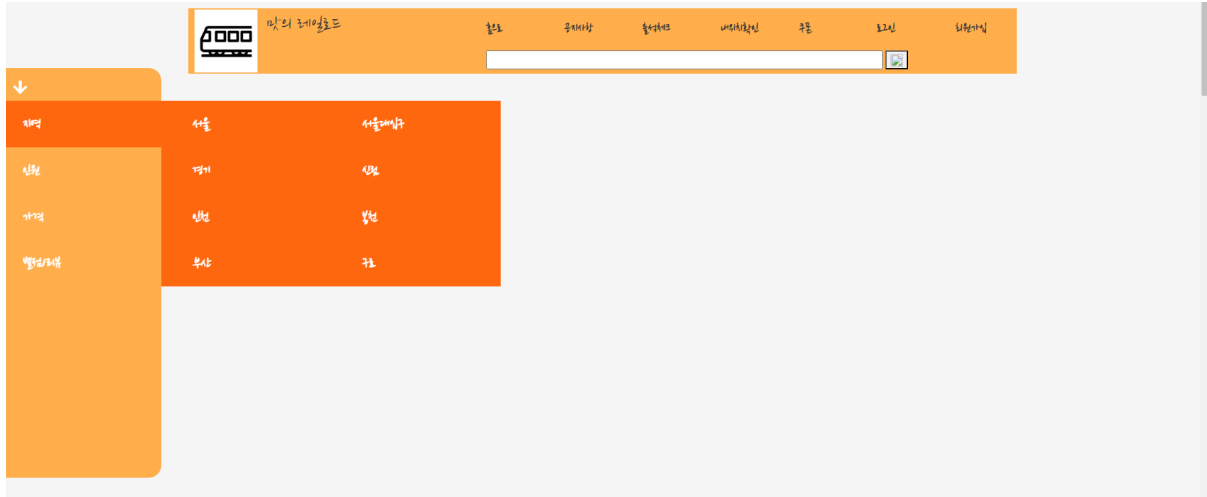


## 1) 기존 진행 내역

- 초기 기술명세서에 의한 요구사항을 작성



- 문제점
  - HTML, CSS, JavaScript 를 배우지 않았던 시기에 작성한 기술명세서
  - 해당 기술 명세서대로 구현하는 것에 중점을 두어 상단 메뉴(NAV)와 좌측의 사이드바(aside)를 구현
  - 그러나, 좌측 사이드바는 비교적 오래된 디자인 패턴이며, UI & UX 부분에 있어서 많은 아쉬움을 포착하게 됨
    - 과감하게 삭제하자는 의견을 제시
    - 다행히 팀원들도 수긍
  - 대부분을 새로 만들어야 하므로 기존 내용을 표시하는 것은 불필요하다 판단됨

## 프로젝트 일정표

기획 수정일	수정 내용 요약	수정작업 담당자 및 내용	세부내용
2023-11-29	html을 이용한 페이지 구현	유승현 - 상세페이지 구현 김민현 - 홈페이지 구성 구현 구경현 - navbar 각 페이지 연동 박지영 - 메인페이지 구현	유승현 - 이미지 첨부 및 텍스트 입력 김민현 - 전체적인 페이지 구성 틀 구현 구경현 - 공지사항, 로그인, 회원가입 등 nav html연동 박지영 - 이미지 첨부 및 텍스트 입력
2023-11-30	기능구현	각 페이지 연동	각자 만든 페이지 html 연동
2023-12-01	기능구현 및 스토리 보드 수정	구현 페이지 수정 및 스토리 보드 수정	java script 기능 보안 및 스토리 보드 최종 수정
2023-12-04	css 및 와이어 프레임 수정	글꼴 및 배경, workbench와이어 프레임 수정	css 글꼴 및 배경 채우기, 와이어 프레임 최종 수정
2023-12-05	페이지 완성	최종 수정	완성한 페이지 구동

- 새로운 변경안을 기반으로 각자의 역할 분담
- 기본적인 기능 구현을 위주로 하되, CSS 부분은 후순위로 진행
- 추가적인 JS 관련 부분은 시간 할애가 많이 필요할 것으로 예상

## 2) 중앙 정렬 기준으로 변경

### 2-1) Main Page (1 Phase)



결과물은 매우 단순하나 수많은 *rem* 설정들의 웅덩이였다...

- 디자인 변경 : 최근 트렌드를 반영한 중앙 정렬 패턴화, 사이드바 삭제
- CTA<sup>1</sup> 증가 유인 : 지역, 인원, 가격, 별점 순서의 메뉴 버튼을 최소 주문비, 저렴한 배달팁, 높은 별점, 가까운 지역으로 변경
- 주요 4개 버튼중 하나를 클릭시 2 Phase 로 페이지 변경

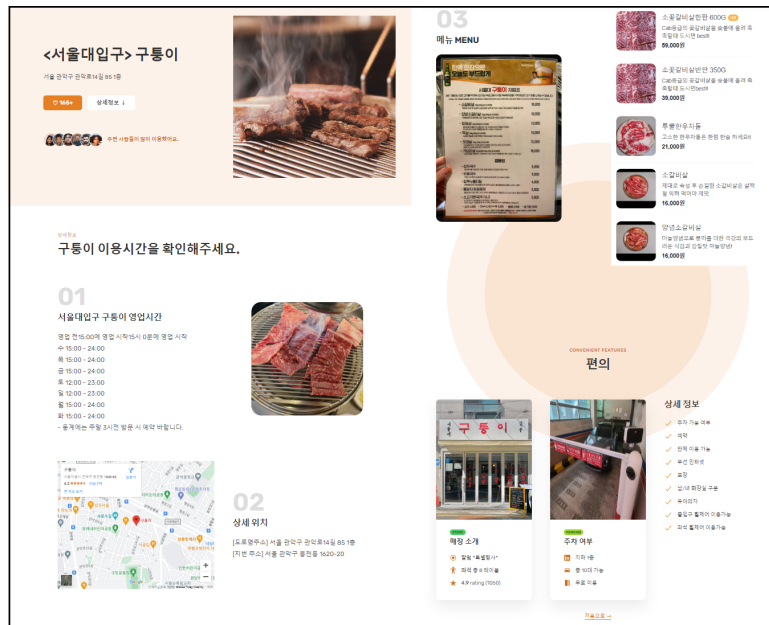
### 2-2) Second Page (2 Phase)



- 최소 주문비를 누를 경우 해당 조건을 우선시하는 가게들이 호출됨
- 유저가 여러 가게중 하나를 클릭시 3 Phase 로 페이지 변경

<sup>1</sup> '콜투액션(call to action)'은 사용자의 반응을 유도하는 행위

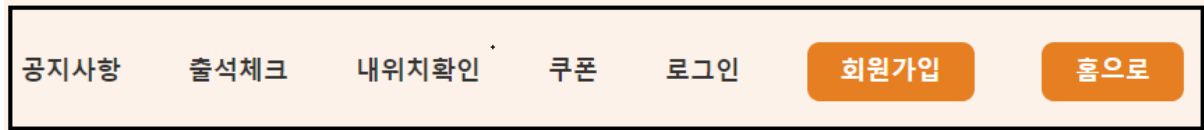
## 2-3) Third Page (3 Phase)



일부 화면만 기록 / 반응형 웹으로 구현

- 상단의 hero-section 을 기반으로 01,02,03을 통해 필수 사항을 기재
- 이후 스크롤을 내릴수록 편의사항, 예약관련 내용이 노출되나 위 이미지상에는 생략
- 반응형 웹 : 화면 크기에 따라 유동적인 화면 제공

### 3) 상단 메뉴 화면들



상단 메뉴 바



각 메뉴별 화면

- 페이지 상단을 누르면 각 HTML로 이동
- 기본적인 HTML, CSS 화면 제작
  - 쿠폰을 누르면 알림창
  - 로그인 화면
  - 공지사항 화면

#### 4-1) As Is

- 중앙 정렬을 기준으로 하는 화면 구성으로 재시작
- HTML 뼈대 구축에 주력, 반응형 웹으로 구현
- 상단 메뉴바 : 공지사항, 출석체크, 내위치확인, 쿠폰, 로그인, 회원가입, 홈으로
- 1 Phase(index.html) : 주요 4개 버튼, 각 메뉴 정렬
- 2 Phase(index2.html) : 간략한 음식 정보 및 관련 사진
- 3 Phase(index3.html) : 선택된 메뉴의 상세 내역

#### 4-2) To do

- JavaScript 기능 구현 : 현 시점에서 가장 중요한 과제
  - 회원가입, 로그인, 상품 주문등등
- CSS 통일 (후순위)
  - 색상, 글꼴, 이미지 구성등
    - 메인 컬러, 서브 컬러, 폰트 사이즈
    - Padding, Margin 규격화
    - 가급적 중앙 정렬을 기준으로 Frame 구성