

의정부을지대병원 장례식장 웹사이트 리디자인

INDEX

프로세스 목차

(PROCESS INDEX)

CONTENTS 1

기획의도 및 키워드 선정 프로젝트 일정 개발 환경 **CONTENTS 2**

웹사이트 분석 와이어프레임 제작 추가기능 **CONTENTS 3**

디자인 및 개발 과정

CONTENTS 4

결과물

소감



기획의도 및 키워드 선정 | 프로젝트 일정

기획의도 및 키워드 선정

기획 의도

디자인 변화

경쟁사에 비해 매력이 감소하는 웹사이트 디자인 재정비

사용자 경험 개선

원하는 정보를 빠르게 찾을 수 있도록 하여 방문자의 만족도를 높이고 전반적인 효율성 증가

게시판구현

고객과의 소통을 위한 서비스 제공

키워드 선정

Keyword 1



Trust 신뢰하는

Keyword 3



Respect 존중하는

Keyword 2



Specialized 전문적인

Keyword 4



console 위로하는

프로젝트 일정

9월 26일 (약 3일)

주제 선정 및 웹페이지 분석

기획서 작성, 디자인 및 기능추가 계획

웹사이트 와이어프레임 작업

~ 9월 29일 (약 3일)

~ 10월 03일 (약 4일)

의정부 을지대병원 장례식장 웹사이트 리디자인&개발

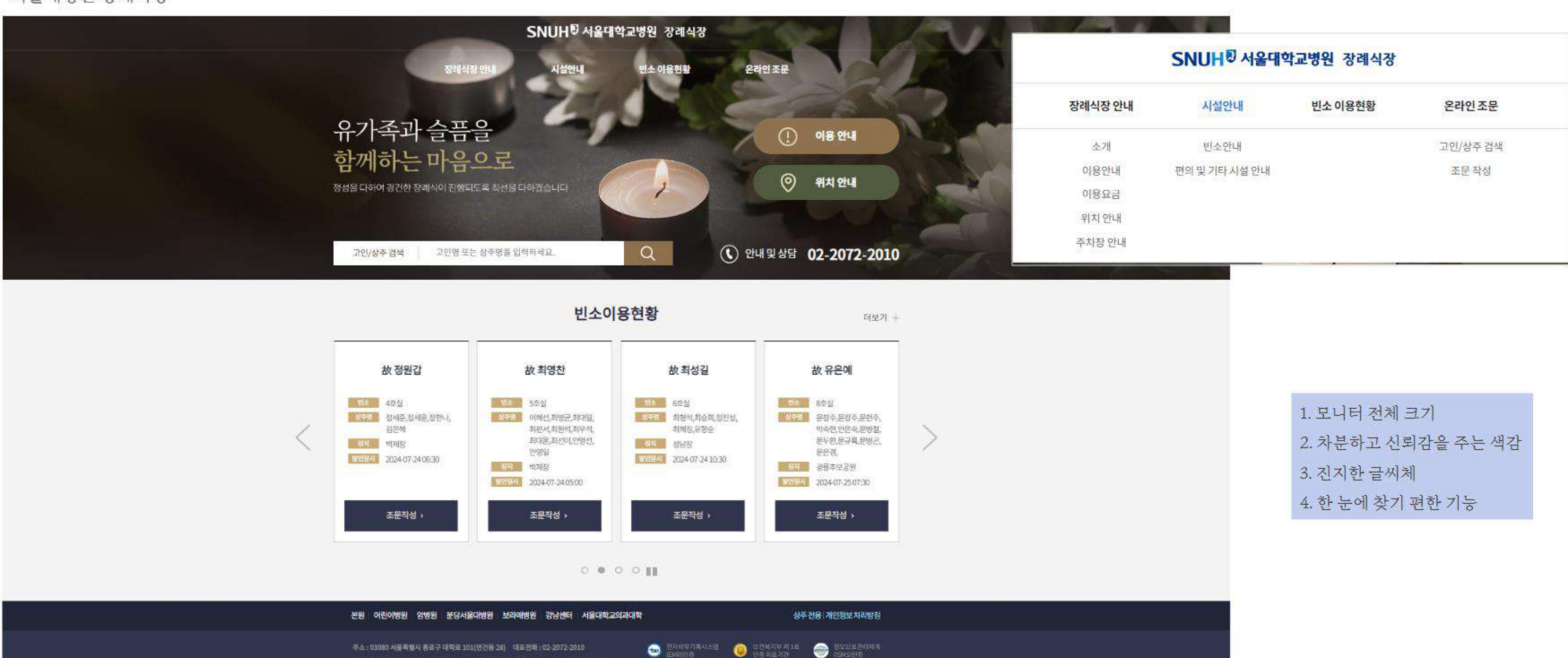
수정 및 마무리

~ 11월 15일 (약 6주)

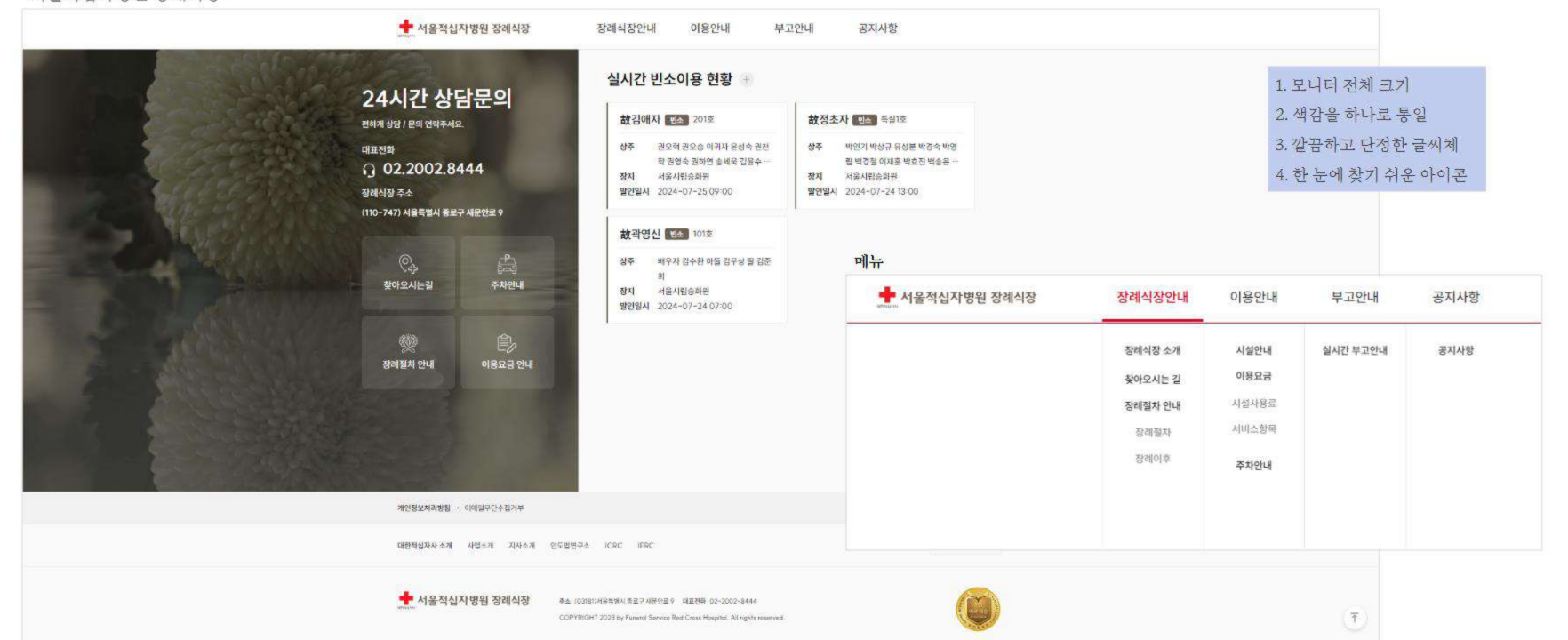


웹사이트 분석 | 와이어프레임 | 추가 기능

서울대병원 장례식장



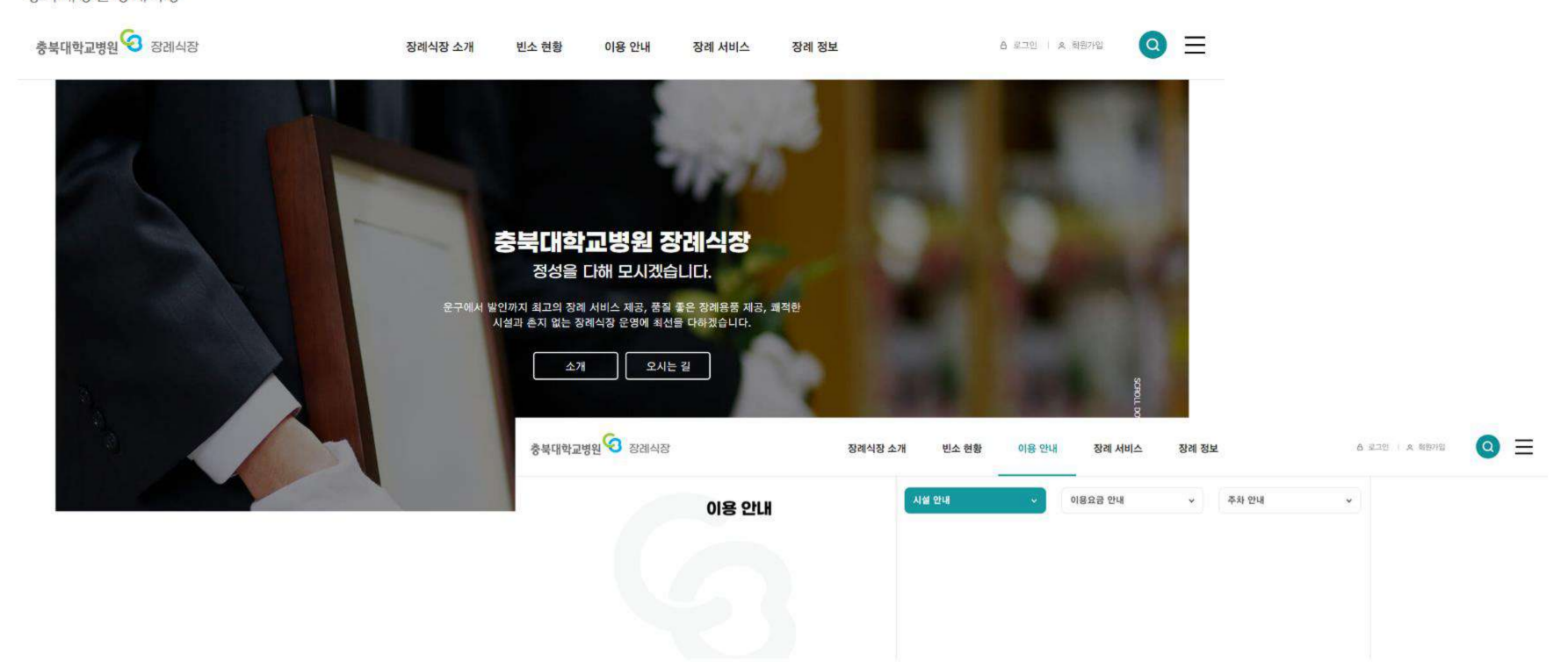
서울적십자병원 장례식장



아산병원 장례식장



충북대병원 장례식장



충북대병원 장례식장



- 1. 모니터 전체 크기
- 2. 깔끔하고 신뢰감 있는 색감
- 3. 부드러운 글씨체
- 4. 깔끔하고 보기 편한 전체 디자인
- 5. 알아보기 쉬운 아이콘 사용
- 6. 적절한 일러스트와 이미지 사용

문의안내

정례식정 전략번호 : 043-269-6969 E-MAIL : cbnuhfs@cbnuh.or.kr











e하늘장사 정보 사스템

세종충남대병원 장례식장













웹사이트 분석_기존 디자인

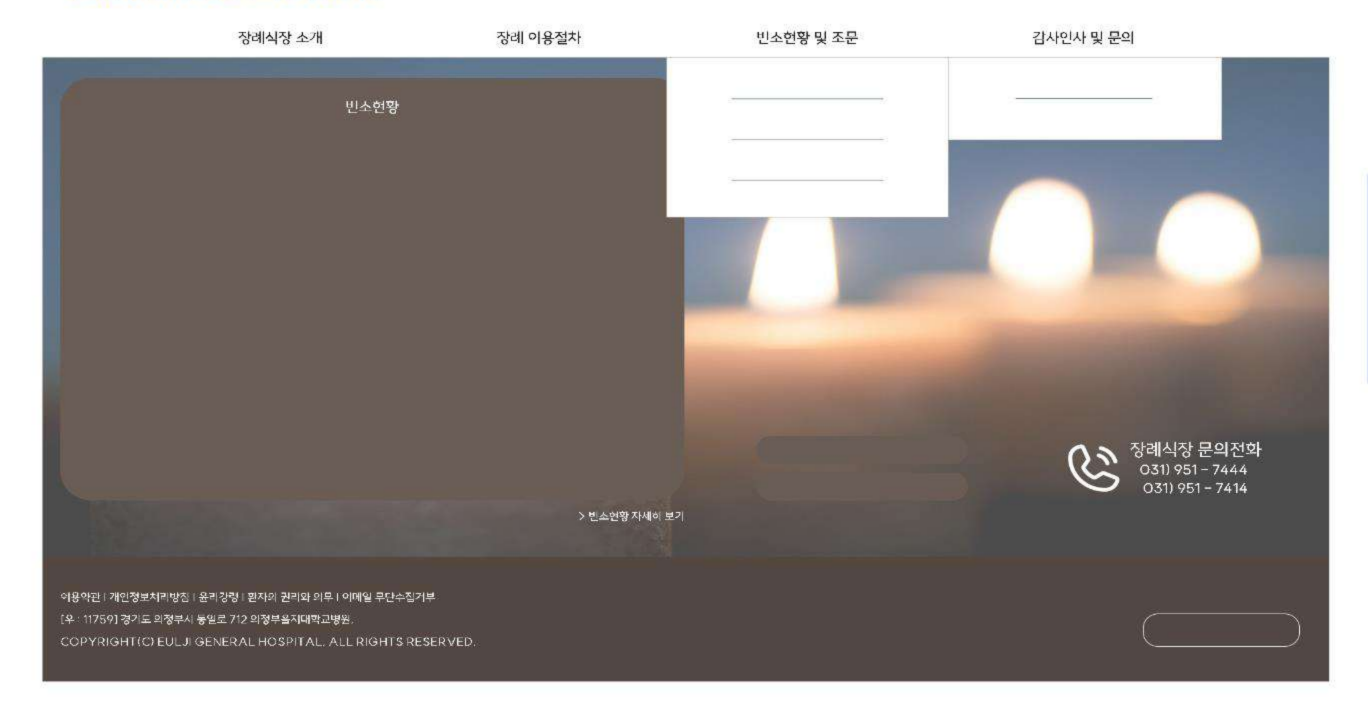
을지대병원 장례식장



와이어프레임_Main

율지재단 | 율지대학교 | 노원율지대학교병원 | 대전율지대학교병원 | 강남율지대학교병원 | 의정부율지대학교병원

EMC 의정부을지대학교병원 장례식장



- 1. 화면 전체 크기 사용
- 2. 신뢰감을 주는 좀 더 깊은 색감으로 변경
- 3. 글자 수 최소화
- 4. 메뉴 슬라이드 생성
- 5. 직원 전용 로그인/로그아웃 기능 설정
- 6. 게시판 구현을 통한 유족과의 의사소통

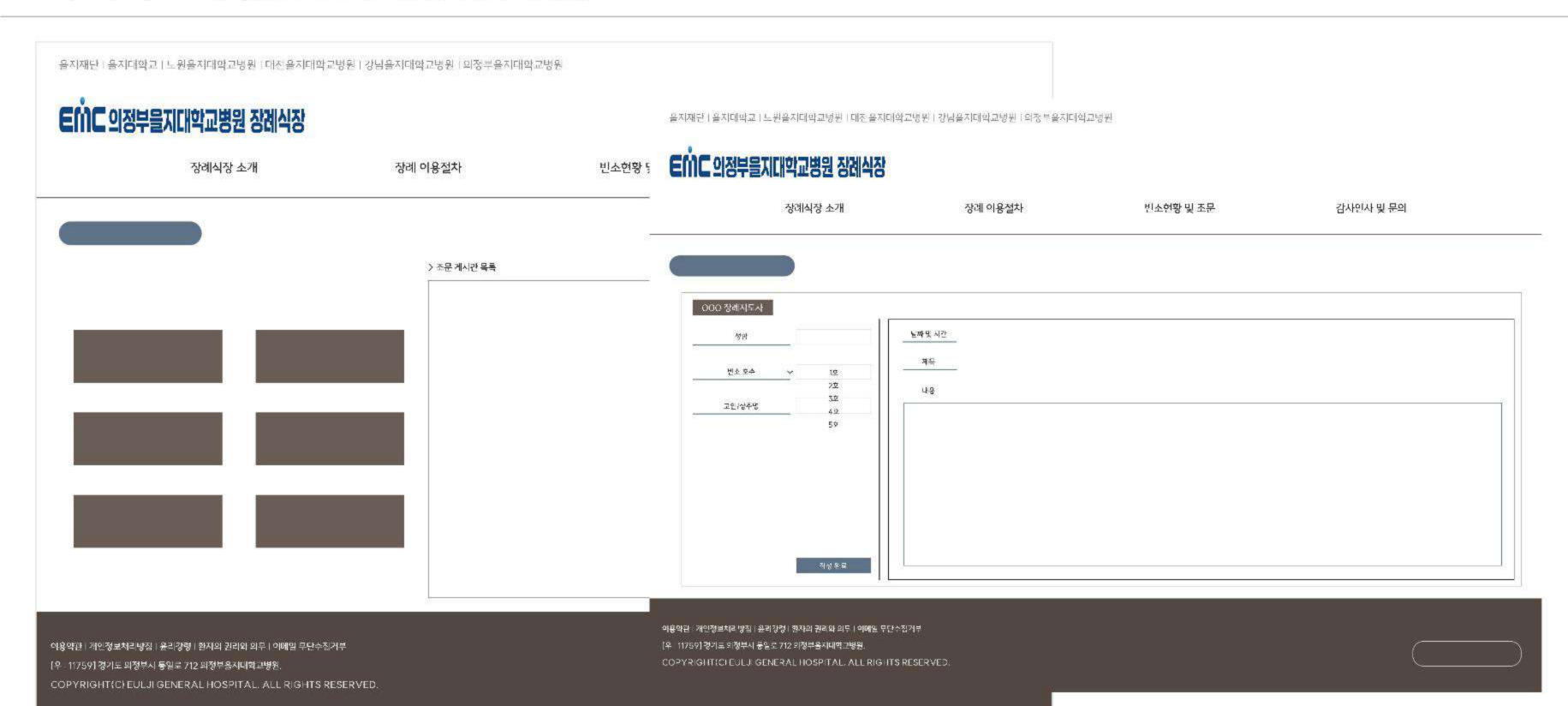
와이어프레임_Sub (장례식장/장례지도사소개)



와이어프레임_Sub (오시는 길/장례 이용절차)



와이어프레임_Sub (조문/감사인사게시판)



추가 기능

장례식장 웹페이지 리디자인

회원가입/로그인 기능

장례식장 직원 전용 회원가입/로그인 기능 구현

장례식장 빈소 현황 페이지 관리 조문, 감사인사 게시판 관리 장례지도사 안내 페이지 추가

장례식장 직원 안내 페이지 구현

DB에 저장된 직원 Collection과 연계 회원가입 시 직원 이미지 등록 직원 소개 페이지에 직급, 성함, 이미지 띄우기 조문 및 감사인사 게시판 구현

조문객이 남기는 조문 글 게시판 구현 유가족이 남기는 감사인사 게시판 구현

상조회사 웹페이지에는 있지만 장례식장 웹페이지에는 없는 공간 구현



개발환경 | 디자인 및 개발 과정

개발 환경

Front-End











Back-End







Main Page

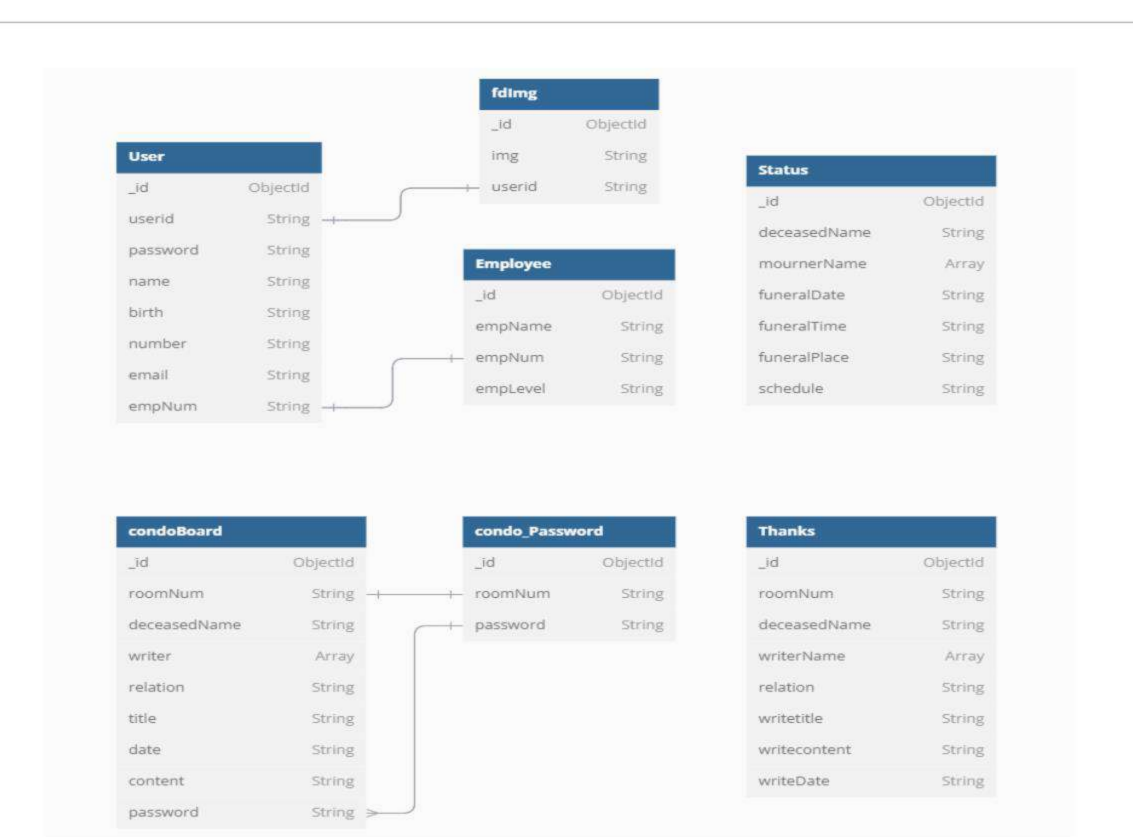
Header - 검색 기능 추가 Main - 실시간 빈소 현황 한눈에 보기 Footer

Sub Page

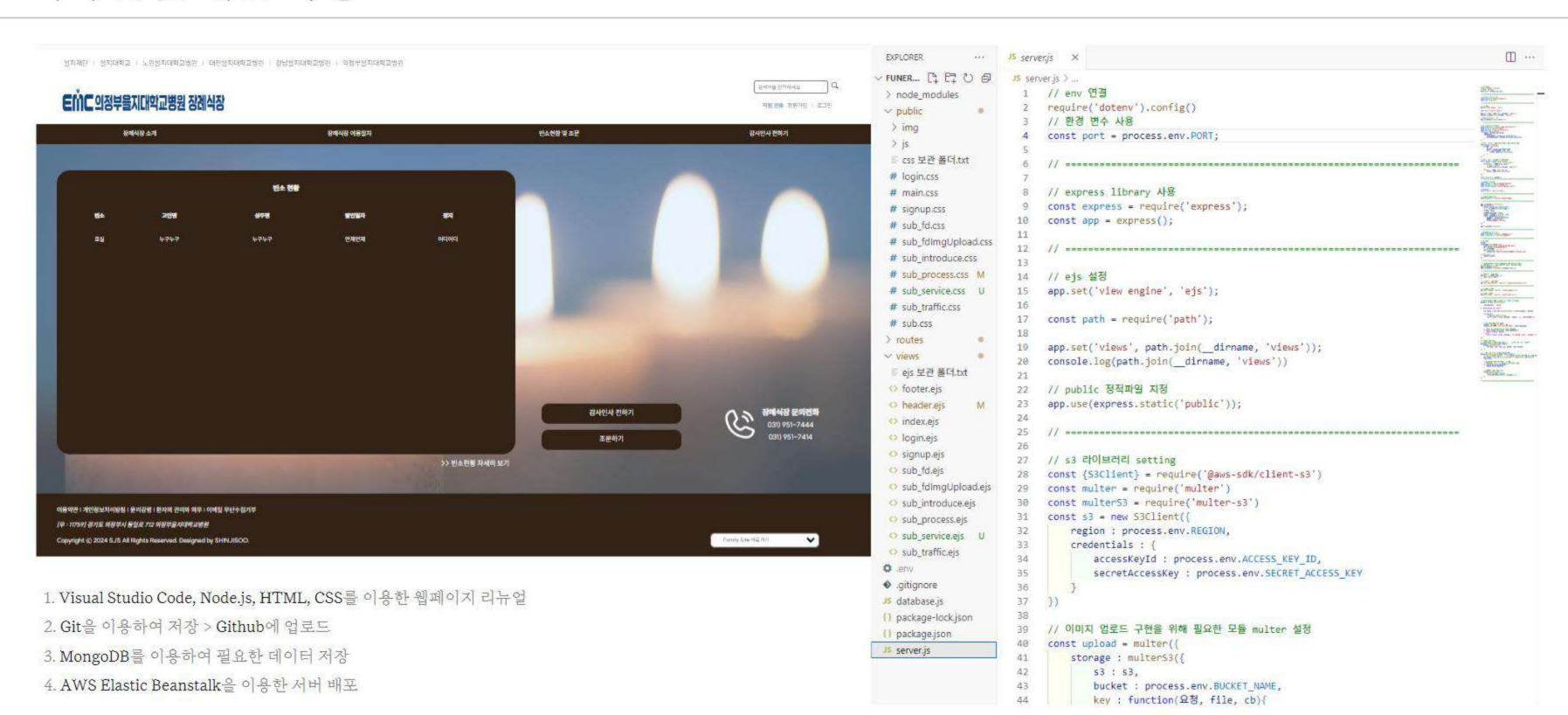
- 1. 장례식장 소개
- 2. 장례지도사 소개 AWS S3를 이용한 이미지 저장 및 업로드 기능 구현
- 3. 오시는 길 카카오 맵 API를 활용하여 지도로 의정부을지대병원 장례식장 위치 구현
- 4. 장례 절차 및 서비스 Table 태그 활용하여 보기 편하게 만듦
- 5. 빈소 현황 관리 페이지
 - 직원만 접근 가능하도록 구현
 - 직원이 입력한 빈소 데이터를 MongoDB에 저장
- 6. 빈소 현황 DB에 저장된 빈소 현황을 실시간으로 불러와 페이지에 띄움
- 7. 조문 게시판 | 감사인사 게시판 CRUD | AJAX를 이용하여 게시판 기능 구현
- 8. 회원가입 | 로그인 기능 구현
 - FORM 태그 -> POST Method
 - Passport 라이브러리 활용
 - Session 유지 | Cookie 저장 | 비밀번호 보안을 위한 Hashing
 - User 회원가입 | 로그인 정보 및 Session 데이터 MongoDB에 저장

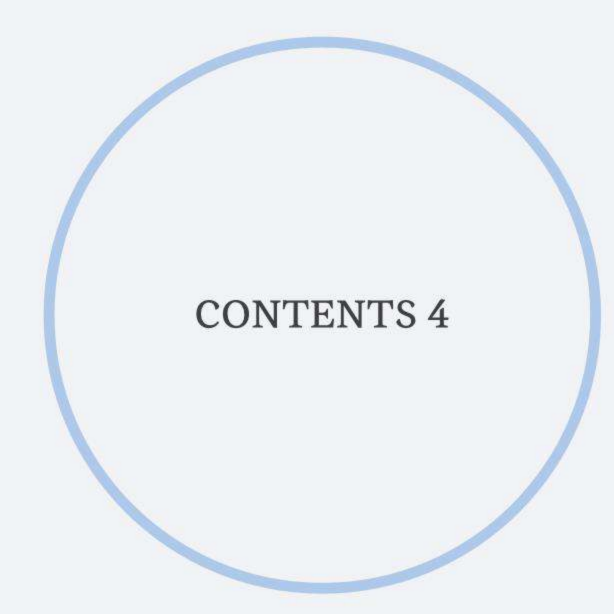
개발 환경

DB - ERD



디자인 및 개발 과정





결과물 | 소감



https://github.com/d2vsoo/Web_Funeral.git 깃허브 URL을 통해 확인 가능 시작부터 마무리까지 혼자 작업한 첫 결과물은 생각보다 좋은 결과를 가져온 것 같습니다. 개발자가 되기 위해 국비 지원 학원을 다녔지만 AI를 배우고, 팀 프로젝트를 하면서 '나만 못따라가나, 개발자가 되기엔 역량이 부족한가'라는 생각으로 자괴감에 얼룩지곤 했습니다. 하지만 이 프로젝트를 통해 또다시 개발자라는 직업에 대한 흥미를 느꼈고, '나 또한 할 수 있다'라는 자신감을 얻게 되었습니다. 부족한 부분이 많지만 유익하고 즐거운 시간이었습니다.

감사합니다