

Hong ji Project

홈페이지의 목적

- 포토폴리오 사이트로
고객의 요구사항을 최대한 반영하고
이 사이트의 기본기능인
웹사이트 방문자에게 작품을 보여주고
사용자에게 쉬운 사용법을 제공.

사용한 api 및 언어

- html5
- Javascript
- JQuery
- Bootstrapk
- php

프로젝트 참조

프로젝트 링크 : https://github.com/hongjinho/hongji_project

서비스 중인 링크 : <http://hongjihyun.com/>

동영상 링크 : <https://youtu.be/lauysCw3vFQ>

고객의 요구사항

고객의 요구사항

기능

1)페이지 기능을 스크롤로 구현

2)페이지 로딩을 최소화

디자인

1)화면 크기에 따른 홈페이지의 디자인들이 비슷해야함.

기능 구현

메인 페이지 구현

메인 페이지

일정 간격만큼 스크롤시
다음페이지를 불러오는 기능

- 게시물 클릭하여 게시물을 보는
페이지로 이동하는 기능
- 게시물의 db 구조는 게시물 id,
본문, 제목, 이미지들의 링크(또는
비디오의 링크)들로 구성되어
php에서 로딩하는 작업을
수행하고 있습니다.

페이지로딩을 최소화

구현 방법

아까 페이지징은 스크롤 이벤트를 들어서 ajax로 구현하였고 카테고리 구현은 해시 데이터(경로#id)를 써서 뒤로 가기, 새로 고침, 홈페이지 최초 방문 시 카테고리를 인식하여 ajax로 데이터를 불러와서 결과물을 출력한다
해시 데이터를 페이지 태그처럼 사용하였습니다.

관련 소스 링크

https://github.com/hongjinho/hongji_project/blob/master/js/paging_default_op.js

Window.onhashchange
\$(window).ready
이벤트와 now_paging() 함수 참조

디자인 구현

화면 크기에 따른 홈페이지의 디자인

구현 방법

Css의 미디어 쿼리로

화면 크기 기준을 4개로
나누어서 각각 기준에 따
른 디자인을 보여줌

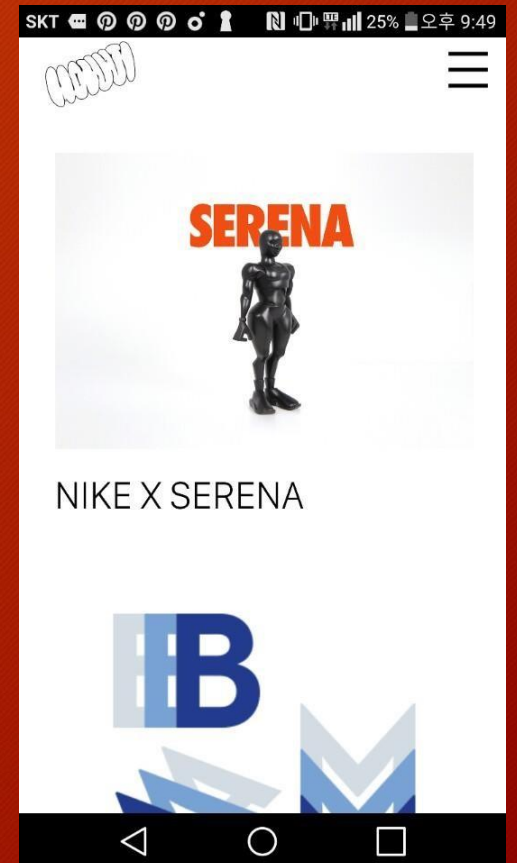
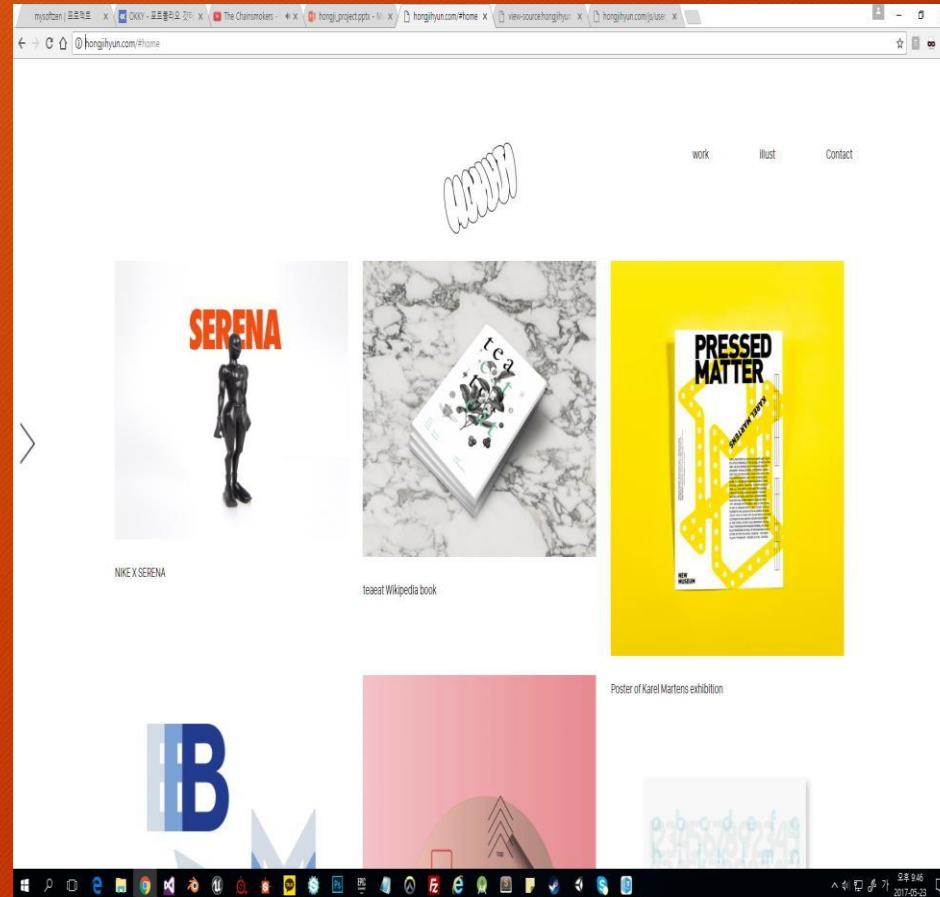
관련 소스 링크

https://github.com/hongjinho/hongji_project/blob/master/css/style_this.css

디자인

1) Pc의 디자인은 css 미디어 쿼리와 calc() 함수로 디자인을 구현

2) 모바일 페이지는 부트스트랩으로 구현



관리자 모드

관리자 모드 구현

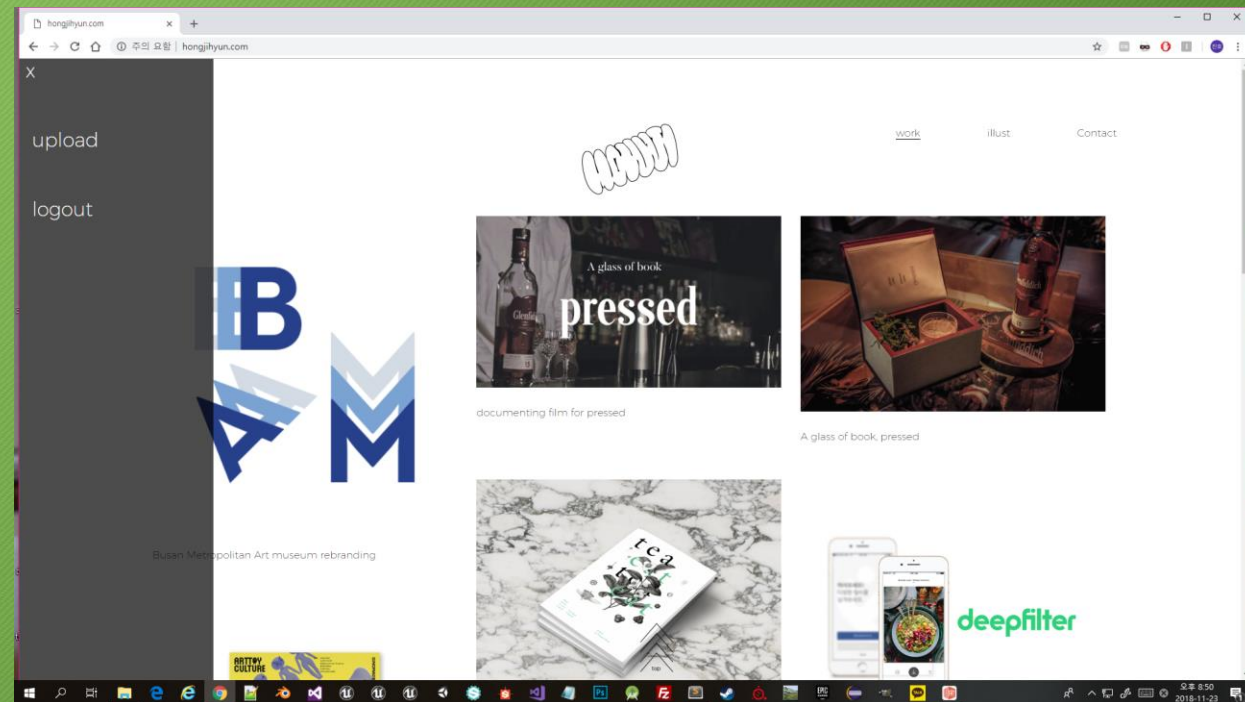
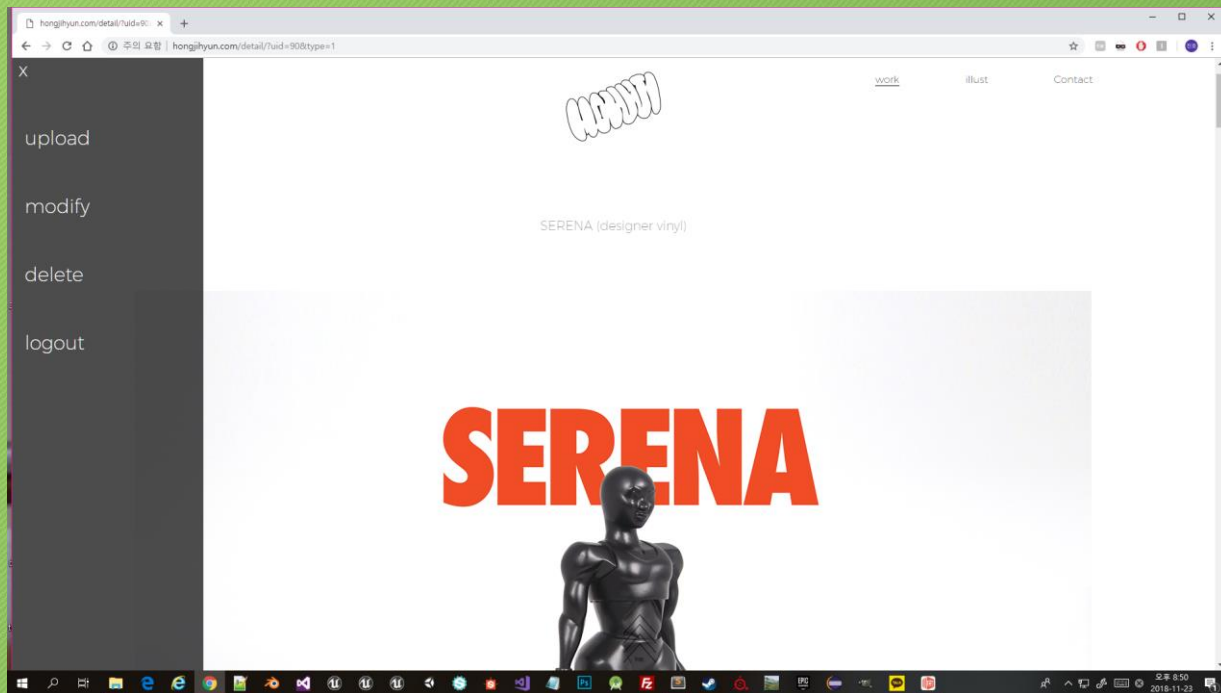
기능 설명.

로그인하면 관리자 ui가
나옵니다.

업로드 및 게시물 수정을
할수있습니다.

업로드와 게시물 수정은
게시물의 고유 id를 이용하여
업로 드 및 수정 작업이 진행
됩니다.

관리자 모드 사진



관리자 모드 게시물 수정 및 업로드 창 사진

