포트폴리오 기획서

by. SangRok Jung

SangRok Jung.

PH: 010-816-8366

Resume Site: Scheduled to be hosted.

GitHub: https://github.com/SangRokJung

목차

- 1. 사이트의 목적
- 2. 사이트의 구조
- 3. 사이트의 기능
- 4. 사이트의 활용법
- 5. 사이트 구현 핵심 기술
- 6. 개발 소견

사이트의 목적

해당 사이트를 통하여 신입 개발자 정상록의 개발 기술, 기술 학습내력, 자기소개, 이력을 보여주고자합니다.

사이트의 구조

Jung Skill Log GitHub Resume



〈메인 페이지〉

Jung

Skill Log GitHub Resume

Resume

Hello,
My name is
SangRok Jung.

〈이력 페이지〉

사이트의 구조

메인 페이지



<Main Menu>

Jung: 클릭시 메인 페이지 이동

Skill Log: 클릭시 Skill Log로 이동

Resume: 클릭시 Resume 페이지로 이동

<Scroll Section>

스크롤시 텍스트 및 이미지 전환

Jung

Skill Log GitHub Resume

사이트의 구조

Resume

Hello,
My name is
SangRok Jung.

<Main Menu>

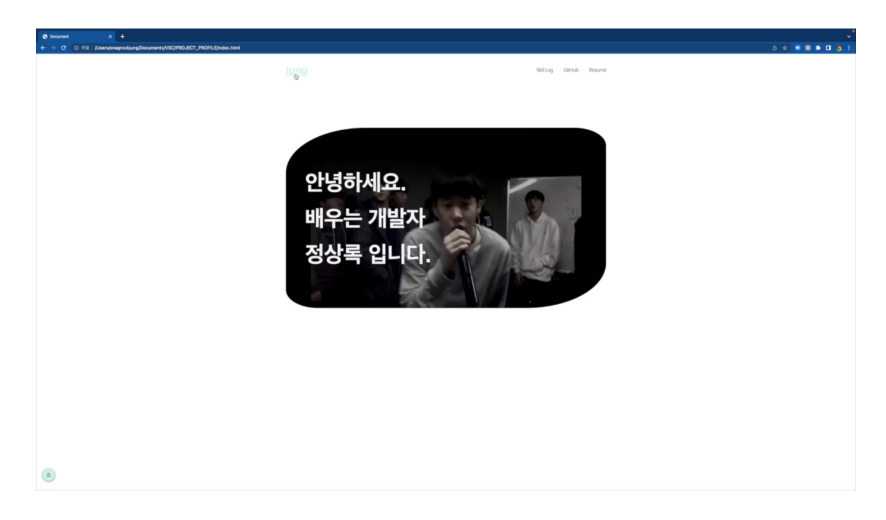
Jung: 클릭시 메인 페이지 이동

Skill Log : 클릭시 Skill Log로 이동

Resume: 클릭시 Resume 페이지로 이동

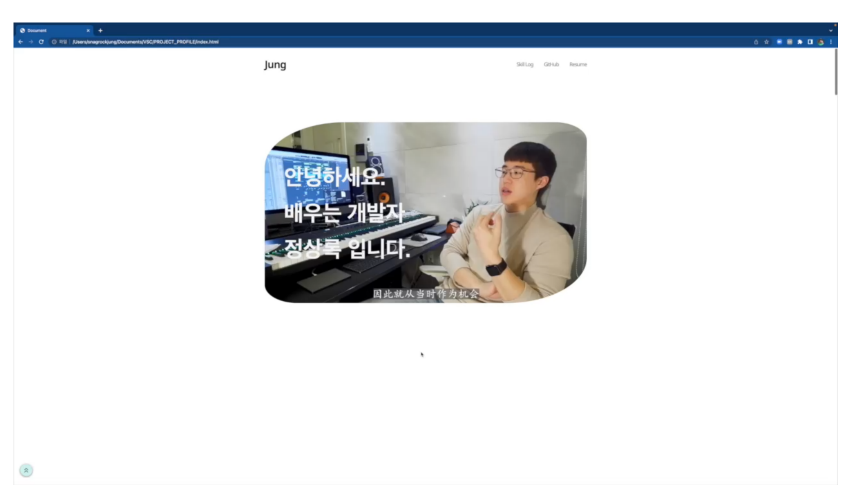
<Scroll Section>

스크롤시 텍스트 및 이미지 전환



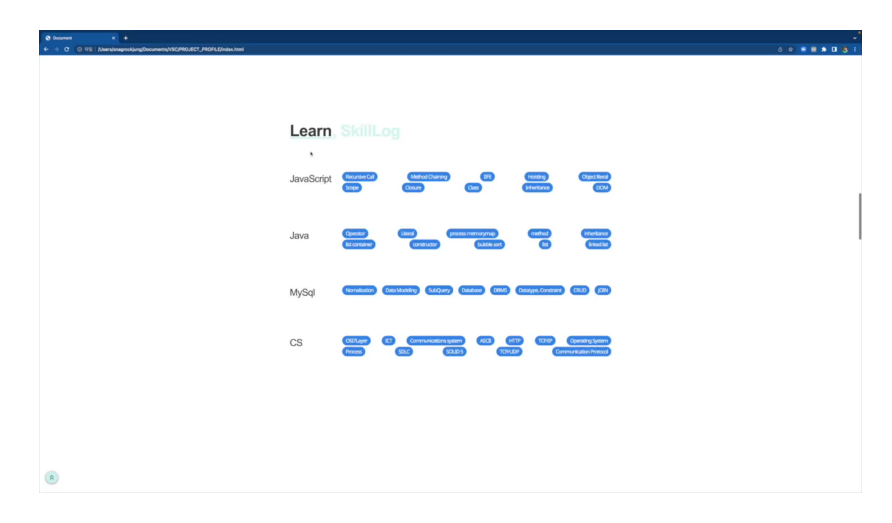
상단 메뉴 〈Menu〉

각 항목을 클릭하여 원하는 페이지에 접속할 수 있다.



메인 페이지 〈Scroll Section〉

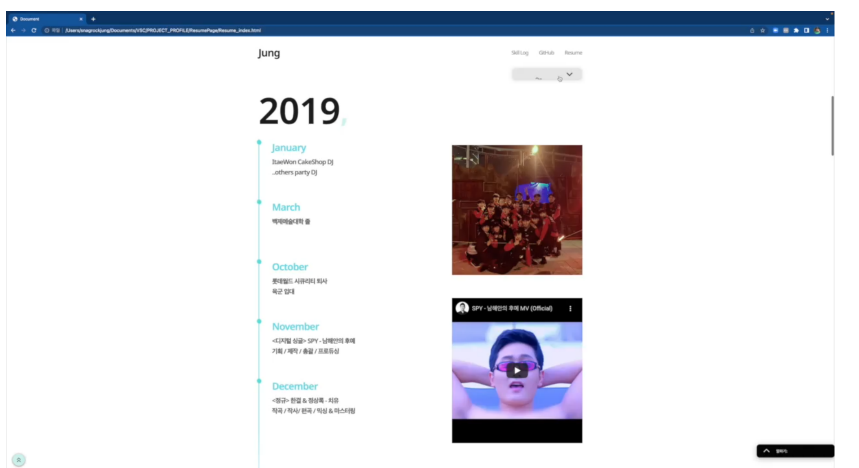
하단 스크롤을 통하여 즉시 개발 기술, 자기소개, 이력이 확인 할 수 있다.



메인 페이지

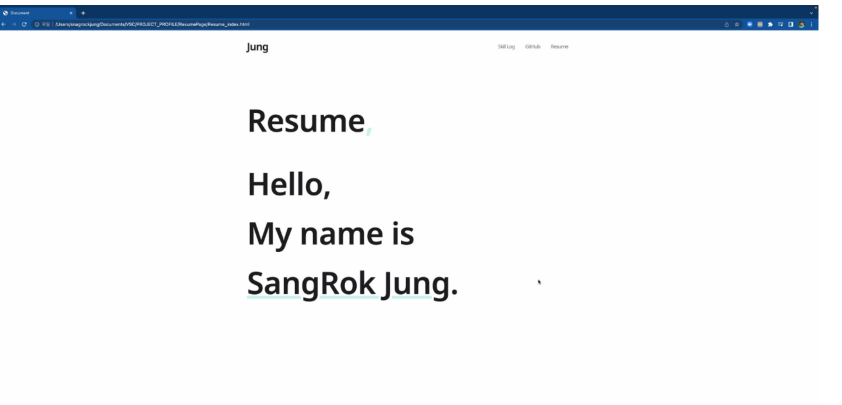
(Mouse over/out Section)

마우스를 해당 text에 over/out 함으로서 이미지를 확인 할 수 있다.



이력 페이지 〈Menu Switcher〉

해당 메뉴를 클릭 함으로서 해당 메뉴에 맞는 섹션으로 이동한다.



(\$)

사이트의 활용법

이력 페이지 〈Scroll section〉

하단 스크롤을 통하여 자세한 이력이 내용을 확인 할 수 있다.

사이트 구현 핵심 기술

<mouse Event> click, scroll, over, out

<CSS>
opacity, translate, z-index, :hover, flex, fixed, absolute border 등

<JS>

window.scrollTo ,setInterval, window.scrollY, object 등

개발 소견

- mouse click, scroll, over/out 등 웹 기획에 필요한 Mouse evnet 이해
- windw.scrollY, window.scrollTo 의 이해
- displaly 요소 정렬시 flex의 이해
- opacity, translateX, translateY, z-index 의 이해

추후 발전 계획

- skills, source, experience, capability, 외부활동, 교육 등 이력 추가 내력 발생시 지속적 업로드.
- github의 contributions을 메인 페이지 상단에 노출.
- 요소가 많아져 화면을 넘을시 언어 번역 기능 추가로 텍스트량 최소화.
- 메인페이지 상단에 포트폴리오 PPT 파일 다운로드 버튼 생성