Total Employment site

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce mattis, lorem in venenatis porttitor nibh urna vestibulum tortor, ac placerat.



saramin JOBKOREA CIncruit

- 프로젝트 개요
- 02 디렉토리 구조
- Portfolio 주요 파일
- Total Employment Site 기능
- 크롤링 데이터 처리
- 06 기술 스택
- **97** 문제점

Project

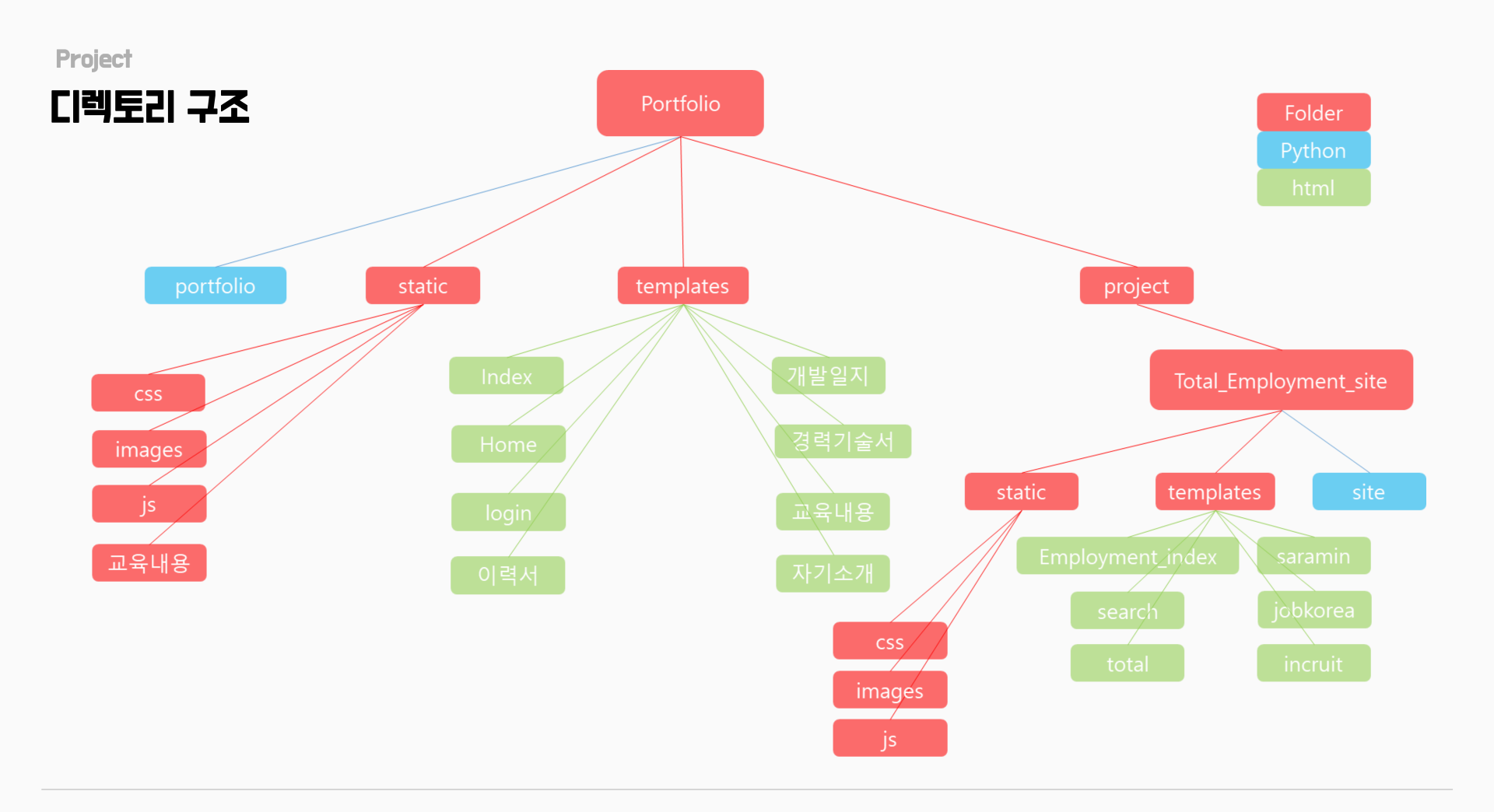
EMPLOYMENT SITE INTEGRATION

프로젝트 구조: Flask 기반의 포트폴리오 웹사이트

주요 기능:

- 다양한 취업 사이트(인크루트, 사람인, 잡코리아)에서 인기 순위 보여줌
- 원하는 검색어를 입력하면 검색어에 따른 크롤링을 통해 표현
- SQL 데이터베이스를 통해 데이터를 저장 및 관리





Portfolio

주요 기능 및 HTML 템플릿 설명

1. portfolio.py : 메인 Flask 앱 정의 및 블루프린트 등록

2. HTML 템플릿 :

☞ index.html : 기본 홈페이지

☞ Home.html : 로그인 후 보여지는 대시보드

☞ login.html : 로그인 페이지

③ 개발일지.html : 개발 기록 페이지

③ 경력기술서.htm l: 경력 기술서 페이지

③ 교육내용.html : 교육 이수 내용 페이지

③ 이력서.html : 개인 이력서 페이지

③ 자기소개.html : 자기소개 페이지

Total Employment Site

취업사이트 관련 모듈 구조 및 기능

1. site.py:

- ☞ Flask 블루프린트로 구현
- ☞ 크롤링 및 데이터 저장 관리

2. HTML 템플릿 :

- ☞ employment_index.html : SQL에서 Top 10 데이터를 출력, 검색 페이지로 이동 버튼
- ☞ search.html : 사용자 입력 검색어 기반으로 크롤링하여 SQL에 저장
- ☞ total.html : 통합 데이터 출력
- ☞ saramin.html : 사람인 사이트 데이터를 별도로 출력
- ☞ incruit.htm : 인크루트 사이트 데이터를 별도로 출력
- ☞ jobkorea.html : 잡코리아 사이트 데이터를 별도로 출력

크를링 데이터 처리

데이터 흐름 및 처리

- 1. 사용자가 검색어 입력
- 2. search.html에서 크롤링 실행
- 3. SQL 파일에 저장
- 4. 각 페이지(total.html, saramin.html, incruit.html, jobkorea.html)

프로젝트에서 사용된 기술

- ❸ 백엔드: FLASK, 블루프린트, SQL 데이터베이스
- 프론트엔드: HTML5, CSS3, JAVASCRIPT
- ❸ 크롤링: SELENIUM

ABC 프로젝트

문제점

시장 점유율의 월별 증가율







목표1

시장 점유율 15% 증 가 목표2

사용자 만족도 20% 향 상

감사합니다

신준혁