소프트웨어 나눔 축제

AnA - Node.js로 크롤링해보기

크롤링이란?

- 1. 크롤링이란?
- 2. 크롤링 이야기
- 3. 크롤링 과정

크롤링(Crawling)은 웹 콘텐츠를 검색하고 해당 콘텐츠(이미지, 텍스트 등)를 추출하는 행위입니다.

크롤링 이야기

- 1. 크롤링이란?
- 2. 크롤링 이야기
- 3. 크롤링 과정

기술적 측면

보안 측면

윤리적 측면

크롤링 이야기

- 1. 크롤링이란?
- 2. 크롤링 이야기
- 3. 크롤링 과정

기술적 측면 크롤링은 통신 프로토콜을 활용한 콘텐츠 수집 방식입니다. 기술적으로는 정상적인 콘텐츠 요청과 특별히 다르지않습니다.

보안 측면 윤리적 측면

통신 프로토콜: 컴퓨터 사이에서 메시지를 주고 받는 규칙 체계

크롤링 이야기

- 1. 크롤링이란?
- 2. 크롤링 이야기
- 3. 크롤링 과정

기술적 측면

보안 측면 공개된 자료에서, 특정한 이용자만이 접근하기를 원한다면 서비스 제공자는 이에 대한 기술적 보호조치가 필요합니다.

윤리적 측면

크롤링 이야기

- 1. 크롤링이란?
- 2. 크롤링 이야기
- 3. 크롤링 과정

기술적 측면 보안 측면

윤리적 측면 각 사이트의 특정 루트에서 규칙을 살펴야합니다.

윤리적 측면 각 사이트의 특정 루트에서 규칙을 살펴야합니다.

- 1. 크롤링이란?
- 2. 크롤링 이야기
- 3. 크롤링 과정

/robots.txt를 통하여 규칙을 확인할 수 있습니다. ex) https://www.google.com/robots.txt

/robots.txt

- 1. 크롤링이란?
- 2. 크롤링 이야기
- 3. 크롤링 과정

robots.txt는 웹사이트에서 웹 크롤러 같은 로봇들이 접근을 제어하기 위한 규약입니다.

규칙

User-agent: 규칙이 적용되는 크롤러 식별

Allow: 크롤링할 수 있는 URL 경로

Disallow: 크롤링할 수 없는 URL 경로

- 1. 크롤링이란?
- 2. 크롤링 이야기
- 3. 크롤링 과정

크롤링 과정



미리보기

Puppeteer



미리보기

시연 - 검색어책 추천 받기 생각나는 검색어를 입력해보세요! 책을 추천해 줄거예요!

AnA 10