보이시는 화면은 로그인 페이지입니다.

(랜딩페이지 스크롤 내리면서)

로그인과 함게 오메기에 대한 간략한 소개 설명이 함께 있습니다.

네 이제 로그인을 해보겠습니다.

(로그인)

네 이게 저희 메인 페이지이구요 서비스를 이용하기 위해 먼저 설정 창에 들어가 프로젝트를 등록해보도록 하겠습니다.

(설정창 클릭)

우측에는 해당 프로젝트를 생성을 하고, 프로젝트 내에 스프링이나 장고와 같은 서비스들을 입력을 하고 좌측을 통해 해당 프로젝트 내 서비스들의 토큰을 발급받아서 연결을 하면 됩니다. 그리고 이를 실제 프로젝트에 적용시키기 위한 설명서가 하단에 위치하는데

(설명서 클릭)

클릭을 하면 리드미 형식으로 제공되어 있습니다.

현재 저희 서비스는 자바, 파이썬 두 가지 언어로 제공 되고 있습니다.

(자바 리드미 이동, 스크롤 대충 내림)

자바의 경우 자바 에이전트 형식의 자르 파일로 제공되며, 사용자는 자르 파일을 다운받은 뒤 본인의 프로젝트를 실행할 때 실행 명령어를 함께 입력하는 방식으로 사용할 수 있습니다.

(파이썬 리드미 이동)

파이썬의 경우, 저희 서비스를 Pypi에 라이브러리로 등록해두어 pip install 명령어를 통해 간단하게 사용할 수 있습니다. 두 방식 모두 환경변수를 통해 세부적인 설정이 가능합니다

(메인페이지로 이동).

네 다시 메인페이지로 돌아와서 프로젝트를 잘 연결을 하게 되면 대시보드에 현재 잘 띄워진 로그 트리를 볼 수 있습니다. 네 이제 프로젝트를 실행해보도록 하겠습니다.

실행을 해서 에러가 발생한다면 바로 실시간 알림이 뜰 수 있는 기능이 하단에 위치하고 있습니다.

(에러 발생시킨다.)

네 지금 에러가 발생했네요. 어떤 에러인지 상세히 볼까요?

(에러리스트로 이동)

네 에러리스트에는 이렇게 프로젝트 별로 목록을 볼 수 있습니다. 그러면 좀전에 발생한 해당 에러의 디테일을 보도록 하겠습니다.

(에러 상세로 이동)

네 span단위로 추적을 해서 httprequest형식, 메서드 형식 등으로 에러 상세를 제공해줌으로써 현재 서비스의 흐름을 파악할 수 있습니다.

(스크롤 내려서 summary)

그리고 summary를 통해 가독성 좋게 정렬된 에러를 다시 한 번 확인할 수 있습니다.

그렇다면 발생한 에러를 해결방법을 찾아서 노트를 작성해보도록 하겠습니다.

현재 에러페이지에서 좌측 하단에 위치한 연필을 클릭하면 해당 에러 노트가 생성됩니다.

네 노트를 작성해보도록하겠습니다.

(연필 클릭)

제목과, 해당 에러 태그를 입력하고, 내용을 입력하도록 하겠습니다.

(입력한다)

에러 태크는 추후에 노트그래프화에서 노드가 됩니다. 그리고 내용을 작성할 때, 최대한 기술 블로그 플랫폼과 비슷하게 구현을 해봤습니다.

네 이제 작성도 완료했고 해당 에러를 해결완료로 체크해두겠습니다.

(해당 에러 미해결에서 해결로 처리)

네 그러면 이제 저와 비슷한 에러를 해결한 사람이 있는지 검색해보겠습니다.

(모아두기 가서 검색하기)

네 저기 저랑 비슷한 내용이 있네요 유용할 것 같은데 한 번 공유해보도록 하겠습니다.

(공유하기 버튼 클릭)

공유가 잘 됐는지 확인하기 위해서 내 노트로 이동하겠습니다.

(내 노트 그래프 클릭)&에러 발생시키기

네 제 노트와 다른 사용자의 노트가 잘 연결되어 있네요. 그리고 좀전에 작성한 내 노트의 태그가 노드로 구성되어 있어 그래프를 통해 오류 노트를 효과적으로 이용할 수 있습니다.

어 방금 좌측 메뉴바에 빨간불이 들어왔습니다. 이렇게 노트를 작성중이거나 사용자가 대시보드에 없을 때, 에러가 발생하면 빨간 불이 들어오고 대시보드로 이동하게 되면

(대시보드 이동)

조회확인이 되어 초록불로 바꾸게 하는 기능도 구현해봤습니다.

네 이상 시연을 마치도록 하겠습니다.