

W E L O G

팀원 소개

01

backend



기원상



임도현



이광일

frontend



강병국



김영환



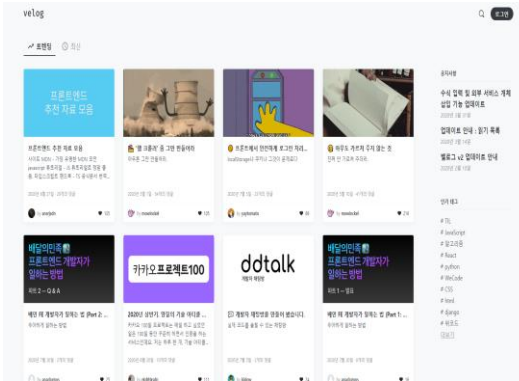
이창완

프로젝트 소개

03

“ W E L O G ”

다수 협업형 개발자 블로그 Wiki + we + blog

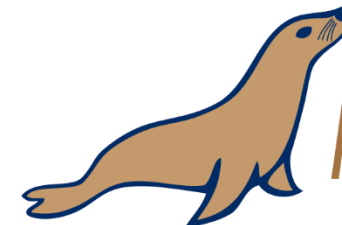


The screenshot shows the Naumwiki interface. At the top, there's a search bar and a sidebar with a list of recent changes. The main content area displays a grid of cards representing different articles or sections, such as '나무위키:비즈니스의 핵심', '나무위키에 가거나 나가는 디지털 나루', and '나무위키에 처음 오셨나요?'. There are also sections for '나무위키 계시판' and '나무위키 커뮤니티'.

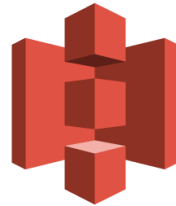
개발자 블로그

위키

Backend

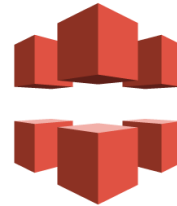


MariaDB

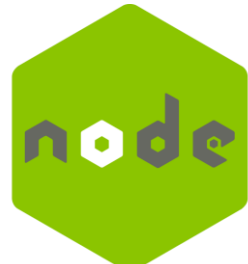
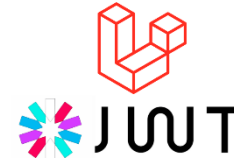


S3

×



CloudFront



Maven™

Frontend



이슈관리 & 배포



프로젝트 기능

04

회원 관리

- 회원가입
- 로그인/로그아웃

글 조회

- 최신순/인기순
- 제목, 내용, 태그 검색 (무한스크롤 적용)

글 작성

- 태그 추가 가능, Markdown 형식으로 입력 가능
- 글 수정 및 삭제 가능

글 내용 조회

- 글 좋아요, 수정요청 가능(작성자에게 실시간 알람)
- 코멘트 작성(비밀글 가능, 수정 & 삭제 가능)

개인 페이지

- 개인 블로그 페이지
- 개인 프로필 페이지

프로젝트 기능 - 메인페이지

04



제목 ▾ 🔍 새 글쓰기 📲 ⚙

전체 글 인기 글



글쓰기

2020년 08월 20일 · 댓글 1개

rkskek



기본 글쓰기

2020년 08월 20일 · 댓글 0개

test100



제목이에요

2020년 08월 19일 · 댓글 2개

test100



Welog 기본사용법

2020년 08월 19일 · 댓글 0개

test100



test123

2020년 08월 19일 · 댓글 1개

test1000



test증입니다요

2020년 08월 19일 · 댓글 0개

test1000



다시 한번

2020년 08월 19일 · 댓글 0개

test100



이미지 업로드 Test

2020년 08월 19일 · 댓글 0개

test100

공지사항

공지사항1

2020년 08월 4일

공지사항2

2020년 08월 4일

제목이 긴 공지사항
예시입니다. 한 이정도는 될
것 같습니다.

2020년 08월 4일

[더보기](#)

인기태그

#태그1 (8)

#태그2 (5)

#태그3 (2)

[더보기](#)

프로젝트 기능 - 글쓰기

04

새 글 쓰기

파이썬이란?

파이썬 Tag를 입력하고 Enter를 누르세요

The screenshot shows a text editor window with the following content:

1. 개요
1991년에 발표된 MATLAB과 유사한 인터프리터 방식의 프로그래밍 언어. 공식 홈페이지 공식깃헙 저장소
최신 버전은 2019년 10월 14일에 나온 3.8버전이며 0.1버전마다 for문등의 루프에서 연산 효율이 약 2배 빨라지는 개선이
존재하므로, 최신 버전이 3개월이상 지나 안정화가 된 후에는 귀찮더라도 버전을 반드시 업데이트 하기를 추천한다.

2. 특징
(1) 파이썬의 가장 큰 장점이라고도 할수 있는 쉽게 접근이 가능하다는 것이다 왜냐하면 파이썬이라는 언어는 상급언어
(사람의 언어와 비슷할수록 상급 반대는 하급 언어라 불린다) 이기때문에 컴퓨터 언어에 기본적인 지식이 없어도 기본적인
영문법과 비슷하기 때문이다.
(2) 앞에서 말했듯이 파이썬은 영어와 문법이 비슷하기때문에 기본적인 틀과 문법을 익혀두면 그 프로그램이 실행할수 있는
영어 문장을 쓰는것과 비슷하고 사용되는 언어도 복작한 언어를 사용하지 않기 때문에 간단하고 예쁘게 작성할수 있다
하지만 단점으로는 코드를 작성할때 들여쓰기(일부 코드 다음으로 속해있는 문장들은 다음 문장으로 내려가서 스페이스바를
4번 입력하는 것을 말한다) 를 하지 않으면 실행이 안되는등의 어려움이 있을수 있다.

1. 개요
1991년에 발표된 MATLAB과 유사한 인터프리터 방식의 프로그래밍 언어. 공식 홈페이지 공식깃헙 저장소
최신 버전은 2019년 10월 14일에 나온 3.8버전이며 0.1버전마다 for문등의 루프에서 연산 효율이 약 2배 빨라지는
개선이 존재하므로, 최신 버전이 3개월이상 지나 안정화가 된 후에는 귀찮더라도 버전을 반드시 업데이트 하기를 추천한다.

2. 특징
(1) 파이썬의 가장 큰 장점이라고도 할수 있는 쉽게 접근이 가능하다는 것이다 왜냐하면 파이썬이라는 언어는 상급언어
(사람의 언어와 비슷할수록 상급 반대는 하급 언어라 불린다) 이기때문에 컴퓨터 언어에 기본적인 지식이 없어도 기본적인
영문법과 비슷하기 때문이다.
(2) 앞에서 말했듯이 파이썬은 영어와 문법이 비슷하기때문에 기본적인 틀과 문법을 익혀두면 그 프로그램이 실행할수 있는
영어 문장을 쓰는것과 비슷하고 사용되는 언어도 복작한 언어를 사용하지 않기 때문에 간단하고 예쁘게 작성할수 있다
하지만 단점으로는 코드를 작성할때 들여쓰기(일부 코드 다음으로 속해있는 문장들은 다음 문장으로 내려가서 스페이스바를
4번 입력하는 것을 말한다) 를 하지 않으면 실행이 안되는등의 어려움이 있을수 있다.

제출

프로젝트 기능 - 글 조회

04



제목



새 글쓰기



파이썬이란?



rkskek • 작성일

파이썬

1. 개요

1991년에 발표된 MATLAB과 유사한 인터프리터 방식의 프로그래밍 언어. 공식 홈페이지 공식 깃헙 저장소
최신 버전은 2019년 10월 14일에 나온 3.8버전이며 0.1버전마다 for문들의 루프에서 연산 효율이 약 2배 빨라지는 개선이
존재하므로, 최신 버전이 3개월이상 지나 안정화가 된 후에는 귀찮더라도 버전을 반드시 업데이트 하기를 추천한다.

1. 개요

2. 특징

2. 특징

- (1) 파이썬의 가장 큰 장점이라고도 할수 있는 쉽게 접근이 가능하다는 것이다 왜냐하면 파이썬이라는 언어는 상급언어(사람의
언어와 비슷할수록 상급 반대는 하급 언어라 불린다) 이기때문에 컴퓨터 언어에 기본적인 지식이 없어도 기본적인 문법과
비슷하기 때문이다.
- (2) 앞에서 말했듯이 파이썬은 영어와 문법이 비슷하기때문에 기본적인 틀과 문법을 익혀두면 그 프로그램이 실행할수 있는 영어

프로젝트 기능 - 글 조회 - 댓글

04

2개의 댓글

댓글을 남겨주세요

비밀글 

댓글 작성



test100

작성자

작성 날짜

123121414 댓글



test100

작성자

작성 날짜



비밀 댓글입니다.

프로젝트 기능 - 검색

04

WELOG

제목 새 글쓰기 🔔



총 4개의 포스트를 찾았습니다.

김영환

2번째 글

2번째에요

2020년 07월 30일 댓글 0개 ❤️2

test100

배포상황에서 글을 써보자

제대로 글이 써지나요? !펭수.jpg
(<https://d3v9ilm5vhv4go.cloudfront.net/200819124650%ED%8E%AD%EC%88%98.jpg>) 펭수가 잘 써졌으면
좋았어요!! 펭수가 기도할게요.

2020년 08월 19일 댓글 0개 ❤️2

프로젝트 기능 - 내 블로그

04



제목



새 글쓰기



rkskek

6팀 화이팅

글

소개글

태그목록

- 전체보기(13)
- tag1(6)
- tag2(5)
- tag3(2)



프로젝트 기능 - 내 프로필 - 프로필 설정

04

W rkskek

제목 새 글쓰기

▶ 프로필 설정

▶ 받은 수정요청

▶ 보낸 수정요청

 이미지 수정 수정
이미지 삭제

rkskek
6팀 화이팅

비밀번호 변경 변경하기

 나의 활동 내역

내가 작성한 포스트 수	2	내가 받은 좋아요 수	0
내가 좋아요 한 포스트 수	3	가장 많은 좋아요 수	0

프로젝트 기능 - 내 프로필 - 받은 수정요청

04

The screenshot shows a user profile page with a teal sidebar on the left and a white main content area. The sidebar contains navigation links: '프로필 설정' (Profile Settings), '받은 수정요청' (Received Edit Requests) which is highlighted with a blue dot, and '보낸 수정요청' (Sent Edit Requests). The main content area has a header with search and notification icons. Below the header is a table listing received edit requests. The table has columns: No., 수정 요청 글 (Edit Request Content), 보낸 사람 (Sent By), 읽음 상태 (Read Status), 처리 상태 (Processing Status), and 처리 결과 (Processing Result). There are two entries in the table.

No.	수정 요청 글	보낸 사람	읽음 상태	처리 상태	처리 결과
1	글쓰기	rkskek	읽음	대기 중	수정 중
2	글쓰기	rkskek	읽음	대기 중	수정 중

요청

프로젝트 기능 - 내 프로필 - 받은 수정 요청

04

The screenshot shows a user interface for managing received modification requests. On the left, there's a sidebar with navigation items: '프로필 설정' (Profile Settings), '받은 수정요청' (Received Modification Requests), and '보낸 수정요청' (Sent Modification Requests). The main area displays a table of received requests:

No.	수정 요청 글	보낸 사람	읽음 상태	처리 상태	처리 결과
1	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	대기 중	수정 중
2	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	대기 중	수정 중

A modal window is open for the first request, titled '글 제목 : 글쓰기'. It contains the following information:

- 수정 요청 부분**:
- 1+1=3
- 수정 요청 내역**:
- 1+1=2
- Buttons**: 승인 (Approve) and 거절 (Reject)
- Bottom Text**: 원료 취소

On the right side of the main area, there are buttons for '새 글쓰기' (New Post), a notification bell icon, and a user profile picture.

프로젝트 기능 - 내 프로필 - 보낸 수정 요청

04

W rkskek

제목 새 글쓰기

전체

프로필 설정

① 받은 수정요청

보낸 수정요청

No.	수정 요청 글	받은 사람	읽음 상태	처리 상태	처리 결과
1	이미지 업로드 수정 Test	test100	읽지 않음	대기 중	수정 중
2	글쓰기	rkskek	읽음	대기 중	수정 중
3	글쓰기	rkskek	읽음	대기 중	수정 중

요청

프로젝트 기능 - 반응형 - 모바일 사이즈

04

WELOG

제목 ▾ 새 글쓰기 새 글쓰기 설정

전체글 인기글

글쓰기
2020년 08월 20일 · 댓글 1개
rkskek

rkskek

제목 ▾ 새 글쓰기 새 글쓰기 설정

rkskek
6팀 화이팅

글 소개글

전체보기(13) tag1(6) tag2(5) tag3(2)

소개 페이지입니다.

rkskek

제목 ▾ 새 글쓰기 새 글쓰기 설정

rkskek
6팀 화이팅

이미지 수정 이미지 삭제
비밀번호 변경

나의 활동 내역

내가 작성한 포스트 수	2
내가 받은 좋아요 수	0

UCC 소개

05



Q&A

06



**THANK
YOU**