### 안녕하세요. 언제나 새로운 기술에 도전하는 개발자 안창언 입니다.



# About Me



### ➤ 안창언

- 세종대학교 컴퓨터공학과 2017 ~ 2023
- 010-7589-1404 ernie937@gmail.com
- Blog: https://iwakura1ain.github.io/
- Github: https://github.com/iwakura1ain

# Introduction

- 저는 무엇이든 끝까지 파고 들어가는 마인드셋으로 문제를 접근합니다.
- 정확한 코드를 위해 도큐멘테이션을 항상 참고합니다.
- 무엇보다 코드 스타일과 구조를 위해 올바른 코드가 무엇인지 항상 고민합니다.
- 동료들과의 협업을 위한 시스템을 믿습니다.

# **in** Technology

python js html css react django flask linux docker SQL

#### > 언어

- 주로 Python을 사용해 API와 토이프로젝트 개발을 해왔습니다.
- HTML, CSS, JS를 사용한 웹 페이지 개발도 진행했습니다.

#### ➤ 데이터베이스

- MariaDB와 Postgresql을 다양한 환경에 구축하고 사용해 본 경험이 있습니다.
- Redis를 사용해 캐싱을 해 보았습니다.

#### ➤ 프레임워크

- Python 기반의 웹 프레임워크인 Django와 Flask를 사용해 보았습니다.
- Selenium과 Pandas을 사용해 데이터를 가공하고 처리해 보았습니다.
- React를 사용해 반응형 페이지를 만들어 보았습니다.

#### ➤ 환경

- Linux와 Shell 환경에 친숙합니다.
- Docker를 사용한 프로젝트 배포를 해본적이 있습 니다.
- Git과 Github을 사용해 팀원들과 협업을 하며 프로젝트를 진행했습니다.



### 1. Financiar

### 과거 주식 데이터로 모의 투자를 하는 웹서비스



- 간편하게 투자전략을 검증 할 수 있는 서비스를 만들고 싶어 제작했다.
- 사용자가 S&P500 주식을 검색하여 **과거 주가를 조회**하거나 해당 주식을 사용하여 **모의 투자**를 하는 웹서비스이다.
- 종목은 분야별, 이름별 검색이 가능하며 주가 자체는 Yahoo Finance를 크롤링하여 redis에 캐싱 후 제공된다.
- 무한스크롤이 가능한 종목 페이지와 상호작용이 풍부한 **인터랙티브 그래프**로 사용자의 참여를 유도한다.

html css js react django drf pandas selenium redis mariadb docker docker-compose

# 2. Sejong Reservation

### 학교 내 회의실 예약을 위한 웹서비스



- 수기로 이루어지던 회의실 예약 방식을 편리하게 만들기 위해 제작했다.
- 관리와 운영을 고려해 Microservice 구조로 개발하여 Docker Swarm을 사용해서 디플로이 했다.
- Github Actions를 사용해 CI/CD 파이프라인을 도입했다.
- 회원제로 운영이 되며 회원등급별로 정기 예약과 시스템 관리가 가능하다.
- Vue를 사용한 반응형 웹페이지를 만들었다.

html css js vue microservice flask flask-restx mariadb github-actions

CI/CD docker docker-compose docker-swarm

# 3. Forum Video Maker

## 댓글들을 크롤링한 후 유투브 영상으로 조합하는 프로그램



- 밈 형식의 동영상을 생성하는 채널들에 영감을 받아 제작했다.
- Selenium을 사용하여 Reddit의 댓글 내용과 사진을 캡쳐 한다.
- MoviePy와 Google TTS를 사용해 **영상과 대사를 생성**한다.
- 유투브 API를 사용해 자동 업로드 기능을 추가했다.

cli python selenium crawling youtube

# 4. Fuzzit Web Scanner

### 웹서비스의 취약점을 검사하는 CLI 보안 프로그램

Fuzzit.py [RHOST] [WORDLIST] [RULE\_FILE]

RHOST Format: www.url.com/script.php?injection\_point="
- Mark injection points with a '\*'.
- Input values for non-injection points.
- For status scans, mark a single '\*' where WORDLIS1

- -t, --type [get/post/cookie/status]
   get: Send a get request with values from WORDLIST.
   post: Send a post request with values from WORDLIS cookie: Send a get request with cookie values from status: Check if a url from WORDLIST exists.
- -c, --cookie [COOKIE]
- Specify cookie.
  --cookie-file [FILE]
   Specify cookie from file.
- CTF 보안 문제를 풀면서 취약점 탐지를 자동화하는 시스템이 있으면 편리할 것 같아서 제작했다.
- GET, POST, COOKIE 인젝션 공격과 Brute Force 공격, 그리고 URL 스캔 기능을 만들었다.
- 공격 패턴 자동 생성과 비동기적인 공격 탐지 또한 가능하다.

cli python multithreading scanner injection cybersecurity



