김세훈

010-9484-3532 sehoongim@gmail.com

https://www.github.com/rogarithm

Introduction

- 업무와 삶에서 경험하는 불편함을 개선할 방안을 고민합니다. 반복적으로 수행하는 작업을 자동화하거나 더 효율적으로 할 수 있게 도와주는 프로그램을 만드는 사이드 프로젝트를 여러 개 해본 경험이 있습니다. 일회성에 그치지 않고 쓰면서 불편한 점을 점진적으로 개선합니다.
- 변경에 유연하게 대응할 수 있는 방법을 항상 고민합니다. 처음부터 완벽한 해결책을 추구하기보다는, 현재의 문제를 효과적으로 해결할 수 있는 실용적인 방안을 우선합니다. 개발 후 변경 사항이 생길 때, 테스트를 활용해 코드 구조의 개선 필요성을 확인하고, 변경으로 인한 회귀 에러를 방지하고자 합니다.
- 지속적인 커뮤니티 활동을 통해 상호 성장하는 것을 가치 있게 생각합니다. 사내에서 버전 관리 세미나를 한경험이 있고, 매주 관심있는 기술을 이야기하는 모임을 6개월 이상 지속한 적이 있습니다. 현재는 개발 관련모임인 왓에버 챌린지에서 활동하고 있습니다.

Work Experience

센터링크 (2023.09 ~ 현재)

사용기술: Java, SpringBoot, JPA, MyBatis, Gradle, Javascript, jQuery, MariaDB, Git, Github

- 안성시청 콜센터 애플리케이션 개발 (2024.08 ~ 2024.12)
 기준관리(어드민) 관련 페이지 개선
 - 그리드 기반 기존 화면 UI를 트리리스트 기반으로 수정
 - 기존 화면의 오류 처리
 - 커스텀 필터링 기능 구현
- 종근당 콜센터 애플리케이션 고도화 (2024.04 ~ 2024.07)
 상담분석 관련 페이지 개발
 - 기존 .NET 기반 솔루션을 자바 기반으로 전환
 - 입력 조건에 따라 컬럼 갯수 바뀌는 DB 프로시져 처리

이미지 파일 업로드 페이지 개발

- 팝업 내 이미지 렌더링 로직 개선으로 사용성 높임
- 청주시청 콜센터 애플리케이션 개발 (2023.09 ~ 2023.12)
 행정정보연계 외부 API 연동 및 화면 개발
 - 상하수도 요금 등 공과금 관련 민원 처리를 도와주는 화면 개발
 - 콜센터 애플리케이션에서 외부 API 결과 조회 기능 구현

(주) 두잇 (2021.05 ~ 2022.05)

사용기술: C#, Unity, MRTK, Revit API, Git, GitLab

- 1. 건축 분야 알고리즘 기반 솔루션 개발 참여 트레일러 3D 모델을 보여주는 혼합현실 애플리케이션 개발
 - 수치값으로만 확인할 수 있었던 알고리즘 연산 결과를 3D 형태로 시각화해 부재 정보를 편하게 확인
 - 기존에 Unity 기반 2D 방식으로 구현되었으나, 시각적 제한을 개선하기 위해 혼합현실 기술을 도입

- 사용자 편의성을 고려해 렌더링되는 트레일러의 위치와 조작 방식을 개선하고, 작업자가 현장에서 실제 트레일러와 3D 모델을 비교해볼 수 있도록 3D 모델 확대 기능을 구현

캐드 소프트웨어 플러그인 개발

- 알고리즘 연산에 필요한 입력값을 캐드 프로그램에서 입력하고 추출해 쓸 수 있도록 도와주는 플러그인
- 캐드 외부에서 부재의 3D 모델을 활용할 수 있도록 건축 부재의 3D 모델링 정보 추출 기능을 구현
- 기존 건축 설계 과정(설계도 제작) 중에 알고리즘 데이터 입력을 가능하도록 해 사용성을 개선
- 2. 사내 버전 관리 문화 도입
 - 사내 개발 인력 증가로 개별 작업한 프로젝트 소스 코드의 통합 문제가 우려되어 버전 관리를 도입
 - GitLab 서버 설치, 유지 보수 담당 및 사내 팀원에게 Git을 통한 형상 관리 세미나 진행
 - 여러 인원이 참여하는 프로젝트에서 소스 코드 통합 문제 해결에 기여

Side Project

- 1. 플레인 텍스트->PDF 이력서 생성기 (<u>프로젝트 링크</u>) 플레인 텍스트로 작성된 이력서를 PDF로 조판해주는 프로그램
- 2. web archive API 연동 웹 클라이언트 (<u>프로젝트 링크</u>) 애자일 이야기 블로그 글 전체 목록을 한 번에 볼 수 있는 인덱스 페이지를 만들어주는 프로그램
- 3. 텍스트 에디터(vim) 기반 위키 엔진 (프로젝트 링크) vim에서 위키 문서를 만들고 문서 간 이동할 수 있는 기능을 제공하는 vimscript 기반 엔진
- 4. 가계부 분석 스크립트 (<u>프로젝트 링크</u>) 가계부 작성 및 지출 내역 분석을 도와주는 스크립트
- 5. 정적 사이트 생성기 (<u>프로젝트 링크</u>) 블로그를 생성해주는 프로그램
- 6. 마크다운 파서 (<u>프로젝트 링크</u>) 마크다운 형식 파일을 HTML 형식으로 변환해주는 파서
- 7. 타이머 (<u>프로젝트 링크</u>) 터미널 환경에서 실행할 수 있는 셸 스크립트로 만든 타이머
- 8. cd-bookmark (<u>프로젝트 링크</u>) 터미널에서 자주 이동하는 디렉토리 경로를 북마크할 수 있는 스크립트

Education

에프랩 백엔드 멘토링 과정 수료 2022.06 ~ 2022.12 인천 대학교 대학원 건설환경공학과 석사 2017.09 ~ 2019.02 인천 대학교 건설환경공학과 졸업 2011.03 ~ 2017.08