최종혁

웹 개발자 최종혁입니다. javascript를 주언어로 활동하고 있습니다. 머신러닝/MSA/자동화/모니터링 시스템 등 다양한 분야에 관심을 가지고 있습니다.

- 01082849025 (tel:01082849025)
- asdfg9822@naver.com (mailto:asdfg9822@naver.com)
- https://github.com/asdfg9822 (https://github.com/asdfg9822)

JavaScript HTML CSS Polymer Node.js Puppeteer EXTJS Apache Flex Regular Expression PHP Codelgniter jQuery PHP Spring Java

경력 1

(주) 엠로

프론트엔드 개발자, 2015-11 ~ 재직 중

구매솔루션 회사 솔루션팀 소속으로 개발을 하고 있습니다. 주로 다양한 SI 프로젝트에서 필요한 공통 모듈을 개발하고 개발패턴을 수립하고 있습니다.

JavaScript Polymer Spring Java Node.js EXTJS Apache Flex HTML CSS

공통 UI 컴포넌트 개발 및 유지보수

기간: 2017-05 ~ 진행 중

내용: 자동완성 컴포넌트 개발, MDI 유지보수, 유틸성 API 개발, 디자인 적용, 성능 최적화

개발 패턴 수립

기간: 2017-05 ~ 진행 중

내용: SI 프로젝트 개발 패턴 수립

프레임워크 기술지원

기간: 2017-05 ~ 진행 중

내용: 자체 프레임워크를 사용 프로젝트에 기술 지원 및 오류 대응

Flex to Polymer 컨버터 개발

기간: 2018-11 ~ 진행 중

목적: Adobe Flash Player 지원 중단에 따른 기술 변화 컨버터 개발

에러 관리 / 메일 관리 개발

기간: 2018-01 ~ 2018-03

내용: 시스템 에러 감지 및 알림 시스템 개발. SMTP 연동 메일 관리 시스템 개발

워크플레이스 개발

기간: 2018-08 ~ 2018-10

내용: 업무현황 및 진행이 필요한 업무 차트 표현. 업무 흐름도에 대한 다이어그램 표시

EXTJS to Polymer 컨버터 개발 및 컨버전 작업

기간: 2017-03 ~ 2017-04

내용: 사용 기술 변화에 프로젝트 소스 컨버터 개발 및 컨버전 작업

효과: 기존 컨버전 공수대비 1/3 정도의 시간 절약

Polymer to Polymer 컨버터 개발

기간: 2018-05 ~ 2018-07

내용: 사용 기술 변화에 프로젝트 소스 컨버터 개발 및 컨버전 작업

효과: 단순 작업 최소화 1/5 정도의 시간 절약

경력 2

(주) 안랩

(인턴) 웹 개발 업무, 2014-03 ~ 2014-08

네트워크 장비의 품질관리 소프트웨어를 사용자가 쉽게 사용할 수 있도록 웹 개발을 진행했습니다. 총 3명의 개발 프로젝트이고 웹 개발은 혼자 진행하는 프로젝트였습니다. 웹 개발을 처음 시작하게된 계기가 되었습니다.

PHP Codelgniter jQuery

품질관리(QC) 관리자용 웹 개발

기간: 2014-03 ~ 2014-08

내용:

효과: 단순 작업 최소화 1/5 정도의 시간 절약

관심분야 및 스터디 1

그룹 스터디

JavaScript 스터디 (학술 동아리 운영 중)

기간: 2018-01 ~ 2018-06 (월 1회)

모임: 재직중인 회사 학술 동아리 운영

내용: JavaScript 심화, 함수형 프로그래밍 등

머신러닝 스터디

기간: 2018-08 ~ 진행 중

모임: 기술연구소내 머신러닝 관심있는 사람들의 모임

내용: 선형대수학/지도학습/비지도학습/Python

관심분야 및 스터디 2

개인 스터디

더 좋은 소프트웨어를 개발하기 위한 다양한 분야에 관심이 있습니다. 주로 책/블로그를 읽거나 간단한 코드를 구현하여 학습하고 있습니다. 아래는 현재 제일 관심있는 학습 주제입니다.

Javascript ES6 문법

Node JS 환경에서의 개발

마이크로 서비스 아키텍처 (MSA)

사이트 신뢰성 엔지니어링

모니터링 시스템

개인 프로젝트 1

쇼핑몰 크롤링 후 엑셀 저장

쇼핑몰을 크롤링하여 소매를 위한 사이트에 일괄등록하기 위한 엑셀을 추출하는 프로젝트입니다.

Node.js JavaScript Puppeteer

프로젝트 설명

기간: 2019-02 (5일)

팀구성: 개인

기능

자동 로그인

데이터 크롤링

데이터가공

이미지 및 엑셀 저장

실행파일(exe)로 패키징 작업

개인 프로젝트 2

(https://github.com/asdfg9822/auto-book-purchase)

YES24 책 자동 구매 프로젝트

다량의 책 구매를 자동화하는 프로그램. 동아리 활동 시 최대 40권 정도의 책을 일괄구매해야 하는 문제를 자동화하기 위해 개발했습니다.

Node.js Puppeteer JavaScript

팀구성: 개인

프로젝트 설명

기간: 2018-12 (5일)

팀구성: 개인

기능

로그인

장바구니 초기화

책 조회 및 장바구니 담기 작업

책 배송 정보 입력

결제

영수증 저장

개인 프로젝트 3

(https://github.com/asdfg9822/polymer-autocomplete)

Polymer 자동완성 기능 (에디터)

개발된 Polymer Custom Component를 Atom, Brackets, VSCode에서 자동완성으로 표시하는 프로젝트입니다. 개발 생성성을 향상 시키기 위해 개발했습니다

Node.js JavaScript Polymer

프로젝트 설명

기간: 2017-10 (10일)

팀구성: 개인

기능

Polymer Custom Component 정보 추출

VS Code, Atom, Brackets 에디터에서 사용가능한 정보로 변환

자동완성 기능 연동

개인 프로젝트 4

(https://github.com/asdfg9822/polymer-doc-generator)

Polymer 컴포넌트 정보 엑셀로 문서 추출

개발한 컴포넌트를 문서로 추출하기 위한 프로젝트입니다. 개발 후 산출물을 편하게 추출하기 위해 프로토타입을 진행했습니다.

Node.js JavaScript Polymer

프로젝트 설명

기간: 2017-10 (3일)

팀구성: 개인

기능

Polymer Custom Component 정보 추출

엑셀 문서 템플릿에 맞게 데이터 변환

엑셀 추출

개인 프로젝트 5

EXT JS to Polymer 컨버터 프로토타입

프로젝트 기술 컨버전을 하기전에 패턴을 파악하고 컨버터를 개발하는 것이 가능한지 확인하기 위해 개발 프로토타입을 진행하였고 가능성을 확인하여 회사에 제안 및 적용하였습니다.

Node.js JavaScript Polymer EXTJS Regular Expression

프로젝트 설명

기간: 2017-03 (4일)

팀구성: 개인

기능

EXTJS 컴포넌트 정보 추출

Polymer와 기능 매핑 정보 등록

매핑 정보에 따른 변환

학력 1

대진대학교

학사 통신공학과 전공 3.55 학점 / 4.5 학점 교육 1

비트교육센터 JAVA 웹 개발

학원

교육내용

기간: 2015-05 ~ 2015-10

Spring Framework 기반의 웹 개발

교육 2

DS스쿨 머신러닝 입문반

학원

교육내용

기간: 2018-05 ~ 2018-05

머신러닝 개요

데이터 전처리

학습 데이터와 실제 데이터

모델 정확도 측정

외국어

영어

개발 문서 읽기 가능