

# 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   CodeIgniter   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 시작하게 된 계기가 되었습니다.

PHP   CodeIgniter   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