

인적사항

- 성 명: 황준영
- 생년월일: 1986.02.01 (36 세)
- 자택주소: 부산광역시 수영구 망미동 과정로 56 번길 26
- 연락처: 010-2755-5218
- 이메일: junyoung5218@gmail.com
- 최종연봉: 4600 만원
- 입사시기: 확정 후 1 달 이내



학력사항

- 한국방송통신대학교 컴퓨터과학과 재학 중 (3 학년 학사 편입) (2021.03 ~ 현재)
- 신라대학교 국제관광경영학 학사 졸업 (2004.03 ~ 2012.02)

경력사항요약: 총 7 년 9 개월

기간	회사명	담당 업무	직위
2021.03 ~ 재직 중	비젠티로 (주)	AI / 데이터분석 플랫폼 프론트엔드 개발	사원
2019.01 ~ 2021.02	IBM Philippines Inc.	IBM Japan 과 연계하여 프로젝트 수행	사원
2018.01 ~ 2018.11	Techstudio Singapore Ptd. Ltd.	IAM 모듈의 개선 및 유지 보수	사원
2014.08 ~ 2016.11	Angliss Singapore Pte. Ltd.	신규 고객 유치 및 기존 고객 영업 관리	사원
2012.12 ~ 2014.08	KDDI Singapore Pte. Ltd .	네트워크 서비스 관련 헬프데스크 업무 및 데이터 센터 관리	사원

핵심업무역량

- Javascript Framework (AngularJS, Angular)를 사용하여 프론트엔드 개발
- D3.js 를 사용하여 데이터 비주얼화
- NodeJS 또는 Spring Boot 를 사용하여 REST API 백엔드 서버 개발

상세경력사항

비젠티로(주) / 솔루션 개발 센터 / 2021.03 ~ 재직 중

[담당업무]

- 직책

* Front End Developer - AI / Data Analysis Platform

- 프로젝트

1. AI 기반 데이터 분석 플랫폼 개발 (삼성 SDS Brightics Studio 벤치마킹)

* 기간

2021.03 ~ 진행 중

* 목표

스마트팩토리 서비스의 일환으로 IoT 를 통해 수집된 데이터의 분석을 위한 AI 기반 데이터 분석 플랫폼 개발

* 담당

- 기존 AngularJS 1.6 으로 개발된 어플리케이션을 Angular 11 으로 이전
- Spring Framework 와 AngularJS 1.6 이 통합된 환경에서 독립된 Client 어플리케이션과 REST API Server 로 분리 이전
- d3.js 를 사용하여 데이터분석 워크플로우 툴 개발
- d3.js 를 사용하여 분석 된 데이터의 시각화 툴 개발

*개발 환경

- 프론트엔드: AngularJS 1.8, HTML/CSS, jQuery, Javascript, d3.js
Angular 11, Typescript, RxJS, SCSS
- 백엔드: Spring Framework, PostgreSQL
- 웹서버: Nginx, Apache Tomcat
- 형상관리: Github

IBM Philippines Inc. / Japan Client Service Unit / 2019.01 ~ 2021.01

[담당업무]

- 직책

* Primary job role & specialty: Application Developer – Experience Front End

* Secondary job role & specialty: Application Developer – Java & Web Technologies

- 프로젝트

1. Takeda Pharmaceutical Co. Ltd. - AI SCRM Remote Detail

* 기간

2020.10 ~ 2021.01 (4 개월)

*** 목표**

제약영업사원과 고객 간의 화상 회의 내용의 텍스트 화, 분석을 통한 다양한 정보를 실시간으로 제공 및 데이터 수집을 위한 웹 기반 어플리케이션 개발

*** 담당**

- 클라이언트의 요구 조건에 대한 기술적 타당성 검토
- IBM Watson Speech To Text 라이브러리를 사용하여 회의 음성을 텍스트 화, 화면에 표시 (채팅 형식) 기능 개발
- Web API 를 활용하여 화상 회의 내용 녹화 기능 개발
- 웹소켓을 통한 실시간 미디어 버퍼 전송 기능 개발
- 데이터 수집을 위한 REST API 서버 개발

***개발 환경**

- 프론트엔드: AngularJS 1.8, HTML/CSS, jQuery, Javascript, Socket.IO-client, IBM Watson Speech To Text
- 백엔드: NodeJS (ExpressJS), MySQL, Socket.IO
- 웹서버: Nginx
- 형상관리: Github

2. Red Hat Hackathon+ Container Cluster (사내 경연)

***기간**

2020.05 ~ 2020.06 (2 개월)

***목표**

Cloud 활용 능력 향상을 위한 Microservice 구축

***담당**

- 프로젝트 아키텍처 구성도 작성
- Spring Boot 를 사용하여 REST API 서버 개발
- Swagger 를 사용하여 API 문서화

***개발 환경**

- 백엔드: API Gateway (fast-gateway), Spring Boot, Spring Data, NodeJS (ExpressJS),

MongoDB

- 개발 환경: Openshift Cloud Platform
- 형상관리: Github

3. Kraft Inc. - AI Personal Support for Pharmacy

*기간

2019.11 ~ 2021.01 (1 년 3 개월)

*목표

AI, 데이터 분석을 활용한 약국의 처방 지원 웹 기반 어플리케이션 개발 및 유지 보수

*담당

- UAT 기간 중 보고 되는 버그 및 추가 요구 조건에 따른 기능 개발
- SQL 및 프론트엔드의 코드 수정을 통한 어플리케이션의 퍼포먼스 개선
- 어플리케이션 환경의 모니터링

*개발환경

- 프론트엔드: Angular 7, HTML/CSS, Typescript
- 백엔드: NodeJS (ExpressJS), MySQL
- 개발 환경: IBM Cloud Foundry, IBM Cloud Kubernetes Cluster
- 형상관리: Github

4. Takeda Pharmaceutical Co. Ltd. - AI SCRM Dash

*기간

2019.07 ~ 2019.11 (5 개월)

*목표

AI, 데이터 분석을 활용한 웹 기반 SCRM (Supplier Customer Relationship Management)
어플리케이션 개발

*담당

- AngularJS 와 ExpressJS 가 통합 된 환경에서 독립된 프론트엔드와 REST API 백엔드 서버로 분리

- Nginx 환경 설정
- Gulp 번들 스크립트 작성
- vis.js 를 활용하여 유저 상호 작용이 가능한 네트워크 분석 데이터 시각화 기능 개발
- 페이지에 표시되는 게시물들의 렌더링 퍼포먼스 개선

***개발환경**

- 프론트엔드: AngularJS 1.8, HTML, SCSS, Gulp, vis.js
- 백엔드: NodeJS (ExpressJS), MSSQL
- 웹서버: Nginx
- 형상관리: github

5. Takeda Pharmaceutical Co. Ltd. - AI SCRM Dash

***기간**

2019.02 ~ 2019.03 (2 개월)

***목표**

AI, 데이터 분석을 활용한 웹 기반 SCRM (Supplier Customer Relationship Management)
어플리케이션 개발

***담당**

- AngularJS 에서 Angular 7 으로의 마이그레이션
- UI 개발 서포트

***개발환경**

- 프론트엔드: AngularJS 1.8, Angular 7, HTML, SCSS
- 백엔드: NodeJS (ExpressJS), MSSQL
- 형상관리: github

TechStudio Singapore Pte. Ltd. / Spring Developer 팀 / 2018.01 ~ 2018.11

[담당업무]

- 직책: Solutions Developer

쇼핑몰, 공항 등의 공공 와이파이 서비스 제공을 통한 고객 위치 또는 행동 분석 솔루션의 유지 보수

1. IAM 모듈의 기능성 개선

- 계층형 트리구조의 직관적인 권한 부여 화면으로 재개발 및 데이터베이스 테이블 수정
- 보고되는 버그의 수정

2. 로그인 기능 개선

- 기본 Apereo CAS, Spring Security 로 작성된 SSO 모듈에 추가적인 로그인 스텝 추가 (sms, google authenticator)
- 로그인 실패 시의 UI 개선 및 로그인 시도 횟수 제한

*개발환경

- 프론트엔드: JSP, HTML/CSS, Javascript, jQuery, Ajax
- 백엔드: Spring MVC, Spring Security, Apereo CAS, Hibernate ORM, MySQL
- 웹서버: Apach Tomcat
- 형상관리: SVN

최종회사 이직사유

- 신규 프로젝트의 부재로 인한 기술 성장 제한 우려

Angliss Singapore Pte. Ltd. / Food Service / 2014.08 ~ 2016.11

[담당업무]

- 직책: Sales Executive

싱가폴 국내의 신규 식자재 납품처 개척 및 기존 영업 관리

1. 기존 납품처의 구매 현황 모니터링을 통한 구매 가능성이 있는 신규 상품 제안
2. 최소 월 5 개의 신규 납품처 개척
3. 고객 요구 사항 처리

최종회사 이직사유

- IT 업종으로의 전직

KDDI Singapore Pte. Ltd. / Food Service / 2012.12 ~ 2014.08

[담당업무]

- 직책: Network Operation Center Operator

Helpdesk 고객 업무 처리 및 데이터 센터 관리

1. 고객 네트워크 회선의 모니터링
2. 이상 상황 감지 또는 고객으로부터의 서비스 상태에 관련한 확인 요청이 있을 시 매뉴얼에 따라 First level troubleshooting 수행
3. Incident ticket 작성 및 갱신
4. 데이터 센터 시설의 시간 별 상황 체크 (온도, 습도, 네트워크 장비)

최종회사 이직사유

- 고객 서비스 경험을 바탕으로 하여 영업직으로의 이직

기타 사항

1. 어학 능력
 - JLPT N1
2. 사내 교육 이수
 - IBM Data Science Professional Certificate issued by Coursera
 - Application Services Innovation – Java Foundations issued by IBM

자기소개서

성장 과정

영업 사원에서 웹개발자로 전직하여 1 년 간의 자바 스프링 개발자를 거쳐 2019 년 IBM 에 입사하여 프론트엔드 개발 직무로 일을 하게 되었습니다.

처음 참가한 프로젝트에서 빠르게 AngularJS, NodeJS 기술을 익히고, 나아가 능동적으로 기존의 AngularJS 로 개발 된 어플리케이션을 Angular7 으로 이전, 리팩토링 하는 등의 노력들을 인정 받아 차후 참가한 프로젝트에서는 새로운 팀원의 멘토링을 담당하기도 하였습니다.

현재 ㈜ 비젠토에서 AI / 데이터 분석 플랫폼의 프론트엔드 개발을 담당하고 있습니다.

성격 (장점 / 단점)

제 성격의 장점은 추진력 입니다. '한다' 라고 생각한 것은 끝내 해내야 하며, 하지 않으면 잠을 못 이를 정도로 강한 집념을 갖고 일을 하고 공부합니다. 이러한 성격은 프로젝트를 수행함에 있어

좋은 방향으로 발휘 되었습니다.

클라이언트의 다소 까다로운 요구 사항을 구현해 내기 위해 다양한 라이브러리들의 예제와 문서들을 단시간에 파악하여 적용하거나 직접 기능 개발을 통해 프로젝트 기간을 단축 시켜 어플리케이션의 품질을 향상 시킬 수 있는 추가 적인 시간을 확보 할 수 있었습니다.

성격의 단점은 목표 지향적이기 때문에 일을 할 때 다소 차갑다는 말을 듣는다는 것입니다. 목표에 몰입하고 그것을 실천하려고 노력하기 때문에 다른 것들은 제쳐두는 경향이 있습니다. 일을 할 때는 집중하지만 쉴 때는 그렇게 하지 않으려고 노력하고 있습니다.