

## 인적사항

- 성 명: 황준영
- 생년월일: 1986.02.01 ( 36 세 )
- 연락처: 010-2755-5218
- 이메일: [junyoung5218@gmail.com](mailto:junyoung5218@gmail.com)
- 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	비젠토로 (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

### 비젠토로(주) / 솔루션 개발 센터 / 2021.03 ~ 재직 중

#### [직책]

Application Developer - AI / Data Analysis Platform

#### [담당업무]

## AI 분석 플랫폼의 프론트엔드 개발

### - 프로젝트

## AI 기반 데이터 분석 플랫폼 개발

### \* 기간

2021.03 ~ 진행 중

### \* 목표

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

### \* 담당

- Spring Framework 와 AngularJS 1.6 이 통합된 환경에서 독립된 Client 어플리케이션과 REST API Server 로 분리 이전
- XML 로 작성된 Spring Security 설정을 Java Config 로 이전
- 기존 AngularJS 1.6 으로 개발된 어플리케이션을 Angular 12 으로 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 12, Typescript, RxJS, SCSS
- 백엔드: Spring Framework, PostgreSQL
- 웹서버: Nginx, Apache Tomcat
- 형상관리: Github

**IBM Philippines Inc. / Global Business Services / 2019.01 ~ 2021.01**

### [직책]

\* Band - 6B

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

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

### [담당업무]

IBM Japan 과 연계하여 다양한 프로젝트 수행

### - 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 화상 미팅 내용을 텍스트화하고, 텍스트를 채팅 형식으로 화면에 표시하는 UI 개발
- 회의 내용을 분석하여 얻은 데이터를 실시간으로 시각화 하여 제공 (중요 텍스트 하이라이트 및 링크 연결, word cloud, 추천 정보 등)
- Web API 를 활용하여 화상 회의 내용 녹화 (display, microphone) 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

Microservice 구축을 통한 Cloud 활용 능력 향상

**\*담당**

- 프로젝트 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**

### **[직책]**

Solutions Developer

### **[담당업무]**

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

#### 1. IAM 모듈의 기능성 개선

- Admin application 의 유저 Authorization, Authentication 관리 모듈의 유지 및 보수
- 로그인 로직 개선 및 User Role 관리 페이지의 UI 시안성 개선

#### 2. Captive portal 의 Landing page UI 개발

#### \*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. / Network Operation Center / 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