# 조용현 신입

남, 1996 (28세)

주소 (08623) 서울 금천구 시흥대로84나길



᠍ 학력

연성대학교

대학교(2,3년) 졸업

□ 전공

관광영어

合 경력

해오름인포텍

총 1년 1개월

₩ 희망연봉

회사내규에 따름

직전 연봉 : 2,800 만원

□ 포트폴리오

https://yongh...

### 나의 스킬

GitHub jQuery Oracle DB Html/Css/javaScript Maria DB JSP Spring Java Vue.js XML SQL

Visual Studio Code SourceTree Jenkins

# **학**력 대학교(2,3년) 졸업

2015.02 ~ 2019.02

연성대학교(2·3년제) 관광영어

졸업

지역 경기 | 학점 2.84/4.5 | 주/야간 주간

2012.03 ~ 2015.02

독산고등학교 문과계열

졸업

## 경력 총 1년 1개월

2022.04 ~ 2023.04

해오름인포텍 개발부·사원·백엔드/서버개발

1년 1개월

개발 프로젝트 파견

더존 ERP10 프로젝트

2022-05-01 ~ 2022-10-01

더존 ERP10 프로젝트 참여 (ERP10 솔루션 개발)

삼성생명 건강관리 서비스 앱 고도화

2022-11-01 ~ 2023-01-01

삼성생명 건강관리 서비스 앱 고도화 프로젝트 관리자 페이지 고도화 작업 진행

연봉 2,800만원 | 근무지역 서울

2019.03 ~ 2021.02

**연성대학교** 항공서비스과 · 조교

2년

- 학과 행사진행 및 총괄

(학과 오리엔테이션, 입학식, 졸업식, 예비대학생 초청 체험 프로그램, 체육대회 등)

- 행사 종료 후 정산업무
- 재학생 현장실습지원
- 운영계획 및 결과보고 작성(특강, 실습, 행사, 졸업작품 등)
- 입시지원

근무지역 경기 회사사유 계약만료

#### 경력기술서

1) 프로젝트명 :더존 ERP10

- 연계/소속회사 : 더존 비즈온

- 수행 기간: 2022.05 ~ 2022.10 (약 6개월 소요)

- 주요 역할: ERP10 고객사 솔루션 개발 참여(유피케미칼 / 앰티어)

1) 프로젝트명 : 삼성생명 건강관리 서비스 앱 고도화

- 연계/소속회사: 라이프 시멘틱스

- 수행 기간: 2022.11 ~ 2023.01 (약 3개월 소요)

- 주요 역할: 삼성생명 건강관리 서비스 앱 고도화 프로젝트 관리자 페이지 고도화 작업 진행

## 경험/활동/교육

2021.09 ~ 2022.04

구디아카데미 교육이수내역

(자바/스프링 기반) 디지털융합 SW전문가 양성과정

- 총 1000시간 / 126일 수료 및 팀 프로젝트 진행

-Web Front-End(UI): Html, CSS, Java Script, J.Query, JSP

- Data Base : Maria DB

-Web Back-End : JAVA, Spring Pramework, Mybatis

- Project (Semi)

제목 : Guddi(명품가방 전문 쇼핑몰) 기간 : 2021.12.21-2022.01.21(5주)

인원 : 6명 개발 내용 :

[일반회원기능]

- 1) 명품가방 전문 쇼핑몰로서 일반회원은 상품장바구니 추가 및 상품구매 주문이 가능합니다.
- 2) 상품에 대한 문의 및 리뷰작성이 가능합니다.

### [관리자 기능]

- 1) 쇼핑몰 전체를 관리 및 제어할 수 있으며 제품등록 및 수정이 가능하고 주문내역 확인이 가능합니다.
- 2) Q&A 목록 보기 및 리뷰 상세보기가 가능하고 게시글에 대한 답변이 가능합니다.
- 3) 회원리스트 보기 및 회원구분을 수정할 수 있습니다.
- 4) 메인베너 이미지 및 각종 브랜드 목록 등 각종 카테고리 제어가 가능합니다.

### 담당 업무:

- 1) 메인화면구현: 신상품 리스트 및 회원구분(비회원, 관리자, 일반회원)에 따른 헤더 구현
- 2) 로그인 : 아이디와 비밀번호가 일치 하지않을시 경고창출력기능, 아이디 비밀번호가 DB와 일치할경우 session에 로그인 정보를 저장하는 기능
- 3) 관리자 회원관리 : 회원 리스트, Ajax방식 회원구분 변경, 삭제 구현 , selectBox 및 concat방식 검색구현, limit 방식 paging 처리 기능

#### 개발환경 및 라이브러리

- 1) 구현언어: Java, JSP, javaScript, Jquery, HTML/CSS, SQL
- 2) WAS: 톰캣(Tomcat)
- 3) API: Daum PostCode API

### - Project (Final)

제목: Eeem(소모임 모집, 참여 플랫폼)

기간: 2022.02.21-2022.04.04

인원 : 5명 개발 내용 :

### [일반회원기능]

- 1) 모임 검색 후 모임 참여가 가능하며 모임을 개설 할 수있습니다.
- 2) 모임 상세 페이지 에서는 모임문의 후기작성 신청자 관리가 가능합니다.
- 3) 모임 종료 후에는 개설자, 참여자가 상호 평가가 가능합니다.

#### [관리자 기능]

- 1) 페이지 전체를 관리 및 제어할 수 있으며 모임등록 및 수정이 가능하고 회원 및 모임리스트 확인이 가능합니다.
- 2) 신고 내역 확인 및 신고당한 회원에게 제제가 가능합니다.
- 3) 광고 신청을 확인하고 광고를 메인에 노출시킬 수 있습니다.
- 4) 문의사항을 확인하고 문의내용을 처리 할 수 있습니다.

#### 담당 업무:

- 1) 모임리스트: 모임 리스트 및 카테고리 에 따른 리스트 페이지 구현
- 2) 모임검색: concat방식 검색구현, limit offset방식 paging처리 기능
- 3) 관리자 (신고내역, 전체모임목록,광고내역,문의목록,회원목록) : Ajax방식 모임 변경, 삭제 구현 , selectBox 및 concat방식 검색구현, limit 방식 paging처리 기능

개발환경 및 라이브러리

1) 구현언어 : Java, JSP, javaScript, XML, HTML/CSS, SQL 2) 사용 툴 : Spring ToolSuite, SQL Developer, Source Tree

3) 사용기술 : jQuary, JSON, Ajax 4) 프레임워크 : Spring, Mybatis

5) 시스템 : SVN

2016.01 ~ 2016.06

연성대학교 교내활동

- 학과 행사 기획 및 진행
- 학생회 활동

# 자격/어학/수상

2018.11	MOS Excel 2010 Expert 최종합격   Microsoft
2018.11	MOS Word 2010 Expert 최종합격   Microsoft
2008.10	정보기술자격(ITQ) 아래한글 B등급 최종합격   한국생산성본부(KPC)
2008.04	정보기술자격(ITQ)파워포인트 C등급 최종합격 한국생산성본부(KPC)
2015.02	<b>1종보통운전면허</b> 최종합격 / 경찰청(운전면허시험관리단)
2016.06	토파스(TOPAS) 항공예약 수료 최종합격 TOPAS ACADEMY

# 포트폴리오 및 기타문서

## 포트폴리오

https://yonghyeonsportfolio.netlify.app/

작업인원 1명

# 자기소개서

## "새로운 시작"

마지막 기회라는 마음가짐으로 주어진 업무에 최선을 다하겠습니다. 학창 시절 주로 서비스업에서의 아르바이트 경험을 통해 다양한 사람들과 만나고 함께 일하는 것이 즐거워 서비스 관련 학과에 진학하였고 서비스학과에서 근무하던 도중 예상치 못한 코로나 상황에 서비스 업계가 많은 어려움을 겪게 되어 다른 진로를

고민하던 중 웹서핑을 통해 국비지원 제도에 대한 블로그를 보게 되었고 개발에 대해 관심 갖게 되었습니다.

그리고 개발자로 근무하던 친구와 고민 상담을 통해 친구의 추천으로 국비지원 학원에 수강하게 되었고 수강전 선수 학습이 중요하다는 친구의 이야기를 듣고 유튜브 생활코딩 채널을 통해 공부하며 사용할 줄만 알았던 웹페이지를 개발을 통해 한 단계씩 개발해 나가며 원하는 성과물을 만들어낼 수 있다는 점에 신기했고 더더욱 관심 가지게 되었습니다. 처음에는 생소한 언어들에 적응이 어려웠지만 강사님과의 상담을 통해 무작정 외우기만 하기보다는 배웠던 것을 하루 세 번씩 반복하며 공부해 보라는 강사님의 조언을 통해 학습 방식을 바꾸고 바로 이해하지 못했던 수업 내용을 더 잘 이해하게 되었습니다.

6개월이라는 시간이 결코 짧은 시간은 아니라고 생각합니다. 하지만 좋은 개발자가 되려면 끊임없이 공부하고 새로운 것에 두려워하지 않아야 한다고 생각합니다. 그래서 저는 그동안의 배움을 활용하여 더더욱 끊임없이 배우고 노력하는 개발자가 되어서 더 많은 성과를 이루어 내고 싶습니다.

### "개발자로서의 강점"

첫 째, 저는 소통과 공감 또 배려를 통해 보다 효율적으로 업무를 수행할 수 있는 사람입니다. 흔히 사람들은 개발은 개인적인 성향이 강하다고 말합니다. 하지만 제가 지난 6개월간 학원에서의 수업을 들으며, 팀 프로젝트를 진행해 본 결과 그건 잘못된 인식이라는 것을 느끼게 되었습니다. 수업을 들을 때 이해가 잘되지 않거나 어려운 부분이 있으면 팀원들끼리 서로 도와가며 문제를 해결하였고, 팀 프로젝트 경험으로는 요구사항 정의서부터 wbs까지 서로가 수많은 회의를 거쳐 서로 간의 의견을 조율해 가면서 개발 준비를 하였고 실제 개발에 들어가서도 팀원들 간의 협업과 소통이 정말 중요한 것을 깨닫게 되었습니다.

둘 째 , 또한 이전에 호텔에서의 식음팀 알바 경험과 항공과에서의 조교 근무 경험을 통해서 사람들 간 기분 나쁘지 않게 대화하는 법, 효과적으로 의사를 전달하 는 법에 대해서 알고 있습니다. 이러한 점은 개발을 하면서 프로젝트 완성도를 높이는데 좋은 시너지 효과로 작용할 것이라고 생각합니다.

셋 째, 그리고 저는 모르거나 궁금한 것을 숨기는 것보다는 도움을 통해 원인을 파악하고 근본적으로 이유에 대해 알려고 노력하는 편입니다. 개발은 타 업무와 다르게 문제를 해결하는 방법이 다양하다고 생각합니다. 제가 생각하는 방법과는 다르게 더 좋은 왕도가 있다고 생각합니다. 일을 할 때는 내가 맞는다는 생각보다는 더 좋은 방법과 업무에 대한 조언을 요청하는 편입니다. 이렇게 부족함을 인정하고 도움을 요청하는 모습이 멋이 없을지라도 추후에는 타인에게 조언을 할 수 있는 개발자가 될 수 있을 것이라고 생각합니다.

#### "애플과 구글의 절친"

구글은 저의 아주 친한 절친입니다. 지난 6개월간 학원 수업을 수강하면서 저에게 가장 큰 어려움은 맥북을 사용하는 것이었습니다.

같은 반 수강생분들 중 저와 같은 맥북을 사용하는 분 말고는 대다수가 윈도우 기반 노트북을 사용하였고 학원 수업도 그에 맞춰 윈도우 기반으로 수업이 진행되었습니다. 학원 수업 초반에는 자바나 프로그램 설치하는 방법조차도 다르고 익숙하지 않아 어려움을 겪었습니다.

개발 환경이 너무나도 다르고 수업 진도를 따라가기가 벅차 맥북을 쓰는 걸 포기하고 학원 PC에서 수업을 듣고 복습을 할 때만 맥북을 사용하려고 하였습니다.

그러던 중 우연히 코딩 관련 유튜브 영상을 보게 되었는데 유능한 개발자가 되려면 구글링도 잘해야 한다는 내용의 영상이었습니다. 처음에는 영상을 보고도 잘이해하지 못했었는데 수업을 듣다가 모르는 것이나 생소한 에러 등을 구글에 검색해 보니 저와 같은 어려움을 겪었던 분들이 작성한 글들이 많다는 것에 신기하고 작성한 글대로 따라 해 보니 문제가 해결된다는 것이 흥미로웠습니다. 그래서 저는 맥북을 사용하는 것을 포기하지 않고 아직까지도 문제가 생기면 구글링을 통해 문제를 해결해 가며 맥 OS를 통해 개발을 하고 있습니다.

새로운 언어를 배우거나 새로운 프로그램을 설치할 때 그리고 첫 프로젝트를 진행하며 알 수 없는 난관에 부딪혔을 때 구글은 언제나 저에게 해결 방법을 제시해 주었습니다. 개발자들이 다루는 기술은 빠른 속도로 변화한다고 들었습니다. 변화하는 속도에 맞춰 가장 빠르게 그 기술을 익힐 수 있는 루트가 전 세계의 웹문서 이고 이를 위해 필요한 작업이 구글링이라고 생각합니다. 이렇듯 개발함에 있어 구글링은 저에게 둘도없는 친구라고 생각합니다.