


이 력 서

(희망연봉 : 회사내규에 따름)

(지원부문 : 웹/앱 개발)

성 명	한 글	채영준	한 자	蔡榮俊	
생년월일	1992년 8월 27일		연 령	만 25 세	
E-mail	chaeyjs827@gmail.com				
휴 대 폰	010-5801-0403		자택번호	031-701-2759	
주 소	경기도 성남시 분당구 서현동 삼환아파트 504동 602호				

1. 학력사항

년 / 월	학 교 명	학 과	졸업 구분
2008년 3월 ~ 2011년 2월	분당 대진 고등학교		졸업
2011년 3월 ~ 2016년 3월	동서울대학교	컴퓨터 소프트웨어(3년제)	졸업
2016년 7월 ~ 2017년 9월	한국 학점은행제	컴퓨터 공학	졸업

2. 교육사항

년 / 월	교 육 과 정	교 육 기 관	비 고
2015년 1월(4주)	General English	Newcastle University	수료
2017년 3월(10주)	General English	Australian Pacific College	수료
2017년 9월 ~ 2018년 3월	NCS 디지털컨버전스 (JAVA기반응용 SW엔지니어링)	그린컴퓨터 아카데미	수료

3. 경력사항

근 무 기 간	회 사 명	직 무	비 고
2015년 7월 ~ 2016년 4월	(주) 지센소프트	프로그래머	-

4. 병역사항

복 무 기 간	병역사항(역종, 계급, 병과)	군 필 여 부	보 훈 대 상
2011년 8월 ~ 2013년 6월	육군 병장 행정병	군필	-

5. 자격 및 면허 사항

취 득 일	자 격 증 명	발 행 기 관
2016년 5월	정보처리산업기사	한국 산업 인력 공단
2011년 8월	운전면허증 2종 보통	경기 경찰청

6. 어학 능력 사항

취 득 일	자 격 증 / 과 정 레 벨	발 행 기 관
2018년 2월	Opic IH(Intermediate High)	ACTFL
2017년 6월	Upper Intermediate	Australian Pacific College

7. 직무능력사항

프 로 그 램	활 용 능 력
JAVA/JSP	기본 어플리케이션 및 웹 페이지를 제작하여 DB와 연동 할 수 있습니다.
Javascript	웹페이지를 제작시 여러가지 기능을 추가할 수 있습니다.
Jquery	웹페이지 기능 구현시 더 섬세한 기능을 추가할 수 있습니다.
HTML/CSS	홈페이지를 제작하여 기본 디자인 설정을 할 수 있습니다.
Mysql(MariaDB) / PgsqI	기본적인 DML,DDL,DCL 을 사용할 수 있습니다.
Spring	JSP/JAVA와 웹 프로그래밍 언어로 스프링 프로젝트를 만들 수 있습니다.
JSTL	스프링 컨트롤러에서 생성된 객체를 페이지에 표시할 수 있습니다.

8. 포트폴리오(스터디용)

- '포트폴리오 게시용 사이트' 로 접속하시면 다른 프로젝트도 쉽게 열람하실 수 있습니다.

개발 시기	개발 주제	페이지 URL
2018년 7월	포트폴리오 게시용 사이트 제작	122.35.243.136:8080/PortfolioPage/
2018년 5월	윈도우 Postit 기능 웹 구현	122.35.243.136:8080/Memopad/
2018년 3월	기업 홈페이지 제작	122.35.243.136:8080/Pams21/
2017년 12월	날씨에 따른 노래 재생 플레이어(프로토타입) (오픈API, Youtube 사용)	122.35.243.136:8080/WeatherPlayer/

경 력 기 술 서

회사명	(주) 지센소프트	부서명	개발 연구소
프로젝트	-	근무기간	2015년 7월 ~ 2016년 4월
주요직무	프로그램 개발	직급	사원
업무내용	<p>1. 각 포탈 및 지도 사이트의 지도 검색 엔진을 비교하는 페이지를 제작 했습니다.</p> <p>1.1 검색 엔진에서 생성되는 좌표값 JSON 형식 데이터를 AJAX 방식을 이용하여 수집하였습니다.</p> <p>1.2 Geocoding API를 이용하여 각 엔진별 좌표값을 동일 값으로 변환 하였습니다.</p> <p>(ex.EPSG:4326→EPSG:3857)</p> <p>1.3 HTML과 CSS 언어를 이용하여 지도 표시 웹 페이지를 제작 하였습니다.</p> <p>1.4 웹 페이지에 회사 내부 지도를 연동하여 수집한 좌표값을 이용하여 경로 비교 시스템을 구축 하였습니다.(해당 좌표를 사용하여 지도 위에 경로를 표시)</p> <p>1.5 구글, 다음, 네이버 지도 API를 이용하여 검색도 진행 하였습니다.</p> <p>1.6 log4j 라이브러리를 이용하여 검색 기록을 로그 파일로 저장 하였습니다.</p> <p>1.7 최종적으로 이동에 가장 적합한 경로를 도출 할 수 있었습니다.</p> <p>2. Proxy Status 값을 저장하는 페이지를 제작 했습니다.</p> <p>2.1 URL에 접속시 관련 Proxy Status 값을 파싱하는 JSP 페이지를 구현했습니다.</p> <p>2.2 파싱된 데이터를 PgsqI DB연동 및 DB 데이터 형식에 맞게 변환 후 저장 하였습니다.</p> <p>2.3 그래프 관련 API를 이용하여 저장된 데이터를 그래프로 표현 하였습니다.</p> <p>2.4 쿼리문을 이용하여 시간, 일, 주 및 월 단위로 데이터를 호출 하였습니다.</p> <p>3. 사진에 저장된 주소를 지도에 표시하는 페이지를 제작 했습니다.</p> <p>3.1 MultipartRequest 객체를 이용하여 사진을 업로드 합니다.</p> <p>3.2 업로드된 사진에 저장된 사진 촬영 위치를 지도에 표시하는 기능을 구현 하였습니다.</p> <p>3.3 주소의 지역을 시or구 단위로 저장하여 지역별 사진 등록 및 검색 횟수를 표시 하였습니다.</p> <p>4. 구글 지도를 이용하여 필요한 기능을 추가 하였습니다.</p> <p>4.1 구글 API센터에서 지도 관련 Key를 받아 연동 합니다.</p> <p>4.2 현재 위치 모듈을 이용해 맵 실행시 현재 위치를 표시 합니다.</p> <p>4.3 표시가 필요한 주소는, 해당 위치 자표를 이용하여 마커 및 표시를 해줍니다.</p> <p>4.4 그 밖의 기능들도 제이쿼리 및 자바스크립트를 이용하여 구현 하였습니다.</p>		

개 인 프 로젝 트 기 술 서

업무
내용

1. 주식 데이터 파싱, DB저장 및 그래프 표시(JAVA 기반)

자신이 투자한 주식 종목에 대한 변동 내용을 영구적으로 보존 할 수 있게끔 데이터를 파싱하여 DB에 저장하고, 종목을 그래프로 표시 해봤습니다.

1.1 네이버 주식 JSON요청 URL을 이용하여 데이터를 파싱 하였습니다.

1.2 파싱된 JSON데이터를 클래스 객체로 변환 하였습니다.

1.3 DB를 생성 한 뒤 파싱된 종목별로 필요한 데이터를 저장 하였습니다.

1.4 JChart 플러그인을 사용하여 저장된 데이터를 이용하여 그래프로 표시 하였습니다.

사용 언어/기술 : JAVA, JChart, Pgsql

2. 날씨에 따른 노래 재생 플레이어(웹 기반)

평소 웹서핑 할때 별도의 노래 플레이어 또는 다른 단말기를 사용 했는데, 웹에서 바로 사용 되고, 날씨에 따라 음악 장르를 설정하여 들을 수 있는 플레이어를 만들고 싶었습니다.

SK플래닛의 멜론/날씨API 를 이용 하려 했지만 개발 시작당시 더이상 개발자 KEY를 발급 해주지 않았습니다. 그래도 부족하지만 아이디어를 이용해 프로토 타입을 구현 하였습니다.

2.1 Openweathermap API를 이용하여 접속 위치 날씨를 파싱하고 한국 기준 기온으로 변경 했습니다.

(geolocationAPI 유료로 인하여 임의 좌표 주소를 설정 하였습니다.)

2.2 날씨를 파라미터로 받아 배열에 저장된 음악(샘플)을 Youtube로 재생 해줍니다.

사용 언어/기술 : Javascript, JQuery, Ajax, HTML, CSS, Openweathermap API

3. 기업 홈페이지 제작(스프링 MVC2 모델 기반)

기존 C# 기반으로 제작된 기업 홈페이지를 스프링 기반으로 다시 제작 하였습니다.

3.1 모델, 뷰, 컨트롤러의 기본 진행 방향을 계획 하였습니다.

3.2 회사 소개, 제품 소개, 납품 실적 페이지를 구현 하였습니다.

3.3 로그인 기능을 구현 하였습니다(세션 로그인)

3.4 게시판 DB설계 후 Mybatis를 이용하여 Mysql DB를 생성 하였습니다.

3.5 게시판 입력, 출력, 삭제, 갱신, 페이징, 검색 기능을 구현 하였습니다.

사용 언어/기술 : Spring, JSTL, Javascript, JQuery, Ajax, HTML, CSS, Mysql, Mybatis

4. 윈도우o/s의 Postit 기능을 웹으로 구현

Javascript/Jquery 능력 향상을 위해서 Plug-in 사용 없이 Postit 기능을 구현 하였습니다.

4.1 제이쿼리를 제외한 기타 라이브러리 및 프레임워크 사용을 하지 않았습니다.

4.2 Dragging, Rezing, Delete, Add 기능을 구현 하였습니다.

4.3 LocalStorage를 사용하여 페이지 리프레시 및 종료시 데이터를 저장 하였습니다.

5. 포트폴리오 게시용 웹 페이지 제작(스프링 MVC2 모델 기반)

프로젝트를 좀 더 보기 편하게 하기 위해서 포트폴리오 게시용 웹 페이지를 제작 하였습니다.

5.1 모델, 뷰, 컨트롤러의 기본 진행 방향을 계획 하였습니다.

5.2 자바스크립트 및 제이쿼리를 이용하여 다양한 기능을 구현 하였습니다.

5.3 이미지 업로드 기능을 구현 하였습니다.

5.4 게시판 입력, 출력, 삭제, 갱신, 페이징 기능을 구현 하였습니다.

자 기 소 개 서

지 원 기	<p>[고급 개발자가 되기 위한 도약]</p> <p>개발에 관심을 가질 수 있었던 큰 이유는 아버지의 영향이 큼니다. 아버지께서는 현재 프로그램 회사를 운영하고 계시며 아직 프로그래머로 프로그래밍만 40년 넘게 하고 계시고 은퇴하실 나이가 되셨지만 아직도 새로운 프로그래밍 언어를 공부하고 계십니다. 그러다 보니 자연스럽게 아버지의 노력과 열정에 큰 자극을 받아 꼭 아버지 같은 유능한 프로그래머가 되는 것이 제 인생의 목표로 자리 잡혔습니다. 여담이지만, 저도 개발자가 되어 2대에 걸친 유능한 프로그래머로 성장 하고 인정 받는 모습을 꼭 보이고 싶습니다.</p> <p>그리고 프로그래밍은 현재 한국 경제를 지탱하는 큰 축이기 때문이기도 합니다. 정말 많은 종류의 프로그래밍 회사가 존재하며 세계적으로 우리나라 프로그램을 사용하기도 하고, 외국에서도 우리나라 기업과 개발자들이 진출해 있는 상태이기 때문에 개발에 대해 더 관심을 가질 수 있었고, 진로에 대해서 결정할 수 있었습니다.</p>
직 장 생 활	<p>[“성실” 하면 채영준]</p> <p>직장 생활에서는 자연재해나 몸이 좋지 않을 때에도 결근 및 지각을 한 번도 하지 않을 만큼 부지런하고 자기관리에 철저했습니다. 편도 약 1시간 45분 정도 걸리는 출근 시간 도중 1분도 지각을 해본 적이 없었으며 불가피한 상황의 초과 근무에 대해서는 불평을 하지 않고, 해당 업무를 겸허히 받아들이며, 최대한 빠르게 끝내고자 노력하여 예상 종료시간보다 더 빠르게 결과물을 도출 할 수 있게 긍정적인 집념으로 업무 처리를 하였습니다. 그리고 해당 업무를 주말 전까지 완료를 하지 못했을때도 완성 하지 못 한 불편한 마음이라도 꼭 주말에는 마무리 하여 새로운 한 주를 새로운 업무와 함께 시작 할 수 있었습니다. 추가적으로 주변정리 정돈이나 가습기 물 보충 등 사소한 부분에 대해서도 신경 쓰며 솔선수범하는 마음으로 생활 하였기 때문에 함께 일 한 동료 및 상사 분들이 더 업무에 집중할 수 있게 보조하였습니다.</p>
교 육 이 수	<p>[노력은 발전하기 위한 발판]</p> <p>고등학교 졸업 후 동서울대학교 컴퓨터 소프트웨어 학과(3년제)를 졸업하여 전문 학사 학위를 취득하였습니다. 이후 국가 평생 교육진흥원 학점은행제의 컴퓨터공학 학사 과정을 이수하였으며 단기 어학연수를 2 차례 이수하였습니다. 첫 번째는 호주 NSW주 뉴캐슬 이란 도시에서 4주를 받았고, 두 번째로는 같은 지역 시드니에서 10주 총 14주 받았습니다. 그리고 현재 고용노동부에서 진행 하는 국비 지원 디지털 컨버전스(JAVA기반 응용 SW 엔지니어링) 양성 훈련 과정을 이수중에 있습니다. 과정 중 JSP/JAVA, 자바스크립트, 제이쿼리, DataBase 등 Spring 프로젝트에 필요한 내용의 언어들을 공부하고 있습니다. 개인 프로젝트를 통해 홈페이지에 아이디어를 접목한 프로토타입 페이지와 회사 홈페이지를 제작하였으며 Spring 프로젝트 기반으로 포트폴리오 게시용 홈페이지도 제작 하였습니다.</p>
성 장 과 정	<p>[홀로서기]</p> <p>워킹홀리데이 비자를 이용하여 호주에 도착했을 때, 믿고 의지할 친구가 한 명도 없었지만, 호스텔에서 만난 세계 각국 친구들과 친해지며 호주 생활에 적응할 수 있었습니다. 저처럼 워킹홀리데이로 왔거나 여행을 온 친구들이 대부분이었지만, 한국인 친구들만 있던 저에게는 새로운 자극이 될 수 있었습니다. 영어를 하지 못하면 의사소통 자체를 할 수 없었기 때문에 영어를 배워야했고 덕분에 고군분투하여 최소한의 의사소통은 할 수 있을 만큼 실력이 향상되었습니다. 또한 부모님의 지원을 받지 않고</p>

	<p>의식주를 해결했기 때문에 독립심을 확립할 수 있었으며 단순히 부모님으로부터 독립을 하여 혼자 사는 것이 아니라, 어리광 부릴 가족 한 명 없는 한국에서 8,000km 나 떨어진 곳에서 독립을 한 것이기 때문에, 더 많은 자극을 받을 수 있었습니다. 또한 유럽, 남미, 아랍계 등 다양한 국적과 문화를 가진 친구들과 많은 얘기를 하다 보니 새로운 세상에 대한 견문과 호기심이 많아졌음을 느낄 수 있었습니다. 덕분에 세상을 바라보는 관점 자체가 해외 생활을 경험해 보지 못 한 친구들 보다 넓어질 수 있었고, 앞으로의 제 발전 방향에 대해서도 큰 도움이 되고 있다고 생각합니다.</p>
성격 장점 및 단점	<p>[친화력의 중심]</p> <p>스포츠에 관심이 많아서 친구들과 축구경기 관람 및 실제 플레이를 많이 했었습니다. 과거 성남 일화 축구단 시절부터 매주 주말마다 축구 경기를 관람할 때 제 또래 친구들부터 부모님 세대 어르신까지 많은 분들을 만나고 사귄 수 있었습니다. 그때부터 얻은 사교성으로 어느 모임에서나 뒤처지거나 소외받지 않았으며, 주변 사람들로부터 사교성이 좋다는 말을 많이 듣고 자랐습니다. 또한 주변 친구들과 이벤트 및 모임들을 주최할 때가 많아서 추진력이 좋다는 말도 많이 들을 수 있었습니다. 덕분에 짧은 외국 생활 시절에도 외국인 친구들과 빠르게 친해질 수 있어서 함께 생활했던 한국인 친구들과 외국인 친구들 사이의 다리 역할이 되기도 하였습니다. 그리고 업무나 과업에 대해서 완료를 하고자 하는 근성이 강하며, 그것을 끝냈을때 얻는 성취감을 갈구하며 최선을 다합니다.</p> <p>단점으로는 과거 학생으로서의 본분을 잊고 축구만 보러 다녔습니다. 창원, 광양, 제주에 이르기 까지 학교도 빠져가며 장거리 원정을 갔었습니다. 그러다 경기장에서 응원 하는것도 중요하지만, 돈을 벌어 팀의 유니폼이나 다른 재화들을 더 구매하는것이 우리 팀이 발전하는데 더 도움이 된다는 것을 알게 되었습니다. 그래서 최근들어 원정 경기는 자주 가지 않고, 그 시간을 자기 계발에 투자하여 성장한뒤 나중에 더 큰 투자를 하려고 합니다.</p>
입사 후 포부	<p>[목표 달성을 위한 다짐]</p> <p>작은 목표는 아버지 만큼 유능한 프로그래머가 되는 것이지만 더 나아가 남들과는 다르게 업무 부분에 대해 최선과 헌신을 할 것입니다. 현재 알고 있는 개발 언어의 수준이 심화적이라고 생각 하지는 않습니다. 하지만 이 보안점을 알기 때문에 회사에서 사용하는 언어에 대해 1차적으로 중점을 두고 공부를 할 것입니다. 그리고 중점이 된 부분 말고 다른 부분에 대해서도 2차적 중점을 두고 최대한 빠른 노력을 하여 습득 할것입니다. 제 본인 스스로 선배님들의 눈에 발전이 미비하다는 생각이 절대 들지 않게끔 몰고 늘어질 것이고 그 이후에는 같은 마음 가짐으로 새로운 부분에 대해 습득할 것입니다.</p> <p>그리고 지금 제 나이가 늦지는 않았다고 생각하지만, 새로운 것을 시작하기에 빠르지 않다고도 생각 합니다. 그렇다고 너무 급하게 나가면 미끄러질 수 있어 제 나름대로 삼개년 계획을 수립 하였습니다. 1년차엔 입사 후 최단기간내에 업무에 적응 하고 빠르게 습득 하며, 심화적인 내용을 공부할 수 있는 기반을 다지겠습니다. 두 번째 년도에는 업무에서 제 능력을 두배로 끌어올려 두 명분 그 이상의 몫을 개발 할 수 있는 기반을 다지겠습니다. 그렇게 기반을 다져 세 번째 년도에는 회사의 이익 창출에 큰 기여를 하는것이 목표입니다. 남들에게 인정 받기 위해서 노력 하는것이 아니라, 제 업무에 대한 큰 책임을 느끼고 그 책임을 배임하지 않기 위한 최선의 노력을 하겠습니다.</p>