|  |
| --- |
| **이력서** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  |  | 성명 | 한 길 용 | 영문 | HAN GIL YONG |
|  | 지원분야 | WEB 개발 | 희망연봉 | 3,000 만 원 |
| 생년월일 | 1991 . 06 . 03 | 휴대전화 | 010 - 3478 - 9178 |
| E - Mail | SHKG13@NAVER.COM | 유선전화 |  |
| 주소 | 서울특별시 도봉구 창동 623-107 리치빌 107동 501호 | | |

**학력사항**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 학교명 | 학과(전공) | 학점 | 졸업여부 |
| 2010.03 ~ 2019.02 | 제주대학교 | 회계학과 | 3.0/4.5 | Y |
|  |  |  |  |  |

**교육이수**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 교육기관 | 과정명 | 시수 |
|  |  | 스프링클라우드활용 마이크로서비스 개발자양성 |  |
|  |  |  |  |

**교육세부내용** - 반드시 기재해 주셔야 합니다.

|  |  |
| --- | --- |
| 과정명 | 교육 내용 |
| 스프링클라우드활용 마이크로서비스 개발자양성 |  |

**자격증, 수상내역, 장학금내역**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 자격증 & 장학금 | 발행처 | 취득년월 | 비고 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**병력 및 기타사항**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 병역 | 병역면제사유 | 종교 | 기혼여부 | 취미 | 특기 |
| 전역 |  | 무교 | 미혼 | 컴퓨터로 하는 모든 것 | 타자 (600타~700타) |

**경력** – 근무, 인턴, 아르바이트, 사회활동, 봉사활동 등

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 근무처 | 직책 | 업무내용 |
| 2015.09.01~2017.09.01 | 노래연습장 | 가족경영 | 노래연습장 운영에 대한 전반적인 모든 일 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**자기소개서**

|  |  |
| --- | --- |
| 자기소개 | **[ 소 제 목 ]**  **\*** 자신을 한 문장으로 표현해라.  **\*** 표현한 문장을 토대로 경험했던 바를 이야기로 풀어내라.  저는 작고 큰 사회의 조직생활은 배를 타고 목적지까지 이동하는 항해 라고 생각합니다.  [작은 조직의 경우 배에 탑승하는 인원이 적어 배를 운행할 인원이 부족하게 되면 출항 자체를 할 수 없고 , 큰 조직인 경우 적당량의 인원이 있으면 어찌어찌 항해는 할 수 있지만 도중에 어느 역할을 맡은 한 인원이 빠져나가 버린다면 문제가 발생해 그 문제를 해결하지 않는다면 결국 그 배는 항해를 할 수 없게 되어 버립니다. ]  [성공한 항해란 어느 누구도 놀지 않고 열심히 맡은 일을 수행 해야 된다고 생각합니다.]  저는 성공한 항해를 하기 위해 바닥에서 열심히 노를 젓는 개발자 한길용 입니다. |
| 성격 | **[ 소 제 목 ]**  **\*** 성격의 장,단점을 필수로 작성할 땐 단점에서 장점으로 써라  **\*** 그게 아니라면 장점은 강화하여 좋은 결과를 이끌어낸 에피소드를!  **\*** 단점은 보완과 개선의 노력을 통해 좋은 결과를 이끌어낸 에피소드를 제시하라.  \* 그리고 가능하다면 그런 경험을 통해 위기대처능력을 가진 성숙한 인재임을 어필하라.  제가 군대에서, 대학교 조별과제, 여러 아르바이트를 행하면서 특정 소수의 사람들과 마찰이 있었습니다. 일을 잘 하고 못 하고의 문제가 아니라 그 사람이 자신이 맡은 일을 열심히 수행하지 않으면 나머지 사람이 피해를 본다는 생각을 하고 그 사람에게 말을 직접적으로 전달하는 편이여서 만일 일을 열심히 하지 않는 사람이 집단 내에 있다면 다툼이 어느 정도 있는 편이였습니다. 하지만 이번 스프링클라우드 교육 내 중간 프로젝트를 하면서 맡은 바를 열심히 하지 못하는 것처럼 보이는 사람을 보고 그 일에 대해 말을 꺼내기보다 혹시 무슨 일이 있는지 생각해 개인적으로 접근해 그 사람의 전후사정을 들어보고 이후 그 사람의 사정까지 생각해 일을 재분배해 성공적으로 프로젝트를 끝마치게 되었습니다. 앞으로 똑같은 일이 발생해도 좀 더 유연하게 생각하고 어려운 사람의 할당량을 조금씩 덜어 성공적으로 프로젝트를 수행할 수 있는 사고를 가지게 됐습니다. |
| 관심분야 | **[ 소 제 목 ]**  **\*** 비전공자는 IT에 들어온 계기(Turning Point)부터 기술습득을 위한 노력한 부분을 집중적으로 작성한다.  **\*** 전공자는 IT에 관심을 가진 계기부터 성장하게 된 이야기를 집중적으로 작성한다.  저는 어릴 적부터 컴퓨터에 대해 관심이 많은 아이였습니다. 첫 수능을 보기전 원서를 접수할 때도 제 성적보다 커트라인은 낮지만 IT와 연계된 학과의 프레젠테이션을 보고 큰 관심을 가지게 되었고 원서접수를 하여 일 년 학비를 면제받으면서 다닐 수 있는 기회가 있었지만 그 당시 부모님의 반대, 집에서 먼 학교로 타지생활을 해야 한다는 점, 추후 등록금이 금액대가 높았던 점 등등의 이유로 집에서 가까운 국립대학에 입학하게 되었습니다. 그 후 회계학을 전공하며 잊혀져 갔지만 교양과목으로 타 전공 수업인 파이썬 교육을 1회 수강한 적이 있을 정도로 컴퓨터에 대한 관심은 꾸준히 있었습니다. 3년의 CPA 수험생 기간을 지나면서 들어간 노력에 비례하여 성과가 나오지 않는 모습을 보며 많이 힘든 와중 IT 교육을 수강 할 수 있는 기회가 있었고 스프링 클라우드 교육을 수강하면서 Input 을 하면 Output 이 나오는 컴퓨터에 큰 매력을 느끼게 되었고 일일히 책과 인터넷을 찾아보며 문제를 해결하려고 하는 제 자신을 볼 수 있었습니다. 지금까지 배운것보다 앞으로 배울 것들이 훨씬 많지만 힘든 과정 속을 열심히 해결해 나갈 수 있는 힘은 지금 제가 가지고 있는 IT 에 대한 열정이라고 생각합니다. |
| 직무역량 | **[ 소 제 목 ]**  **\*** 프로젝트 수행내용을 경험치로 환산하여 작성하기 바랍니다. 경험의 스펙트럼은 중요하지 않습니다. 그 경험을 어떻게 표현해내느냐가 핵심입니다.  **\*** 특별하지 않아도 경험에서 쌓은 IT적인 시각과 열정을 드러내 본인의 스토리로 만들수 있다면 경쟁에서도 충분히 승산이 있습니다. |
| 지원동기 | **[ 소 제 목 ]**  **\*** 지원동기 : 자신의 목표, 목적, 꿈을 회사의 비전, 방향성과 결부시켜서 작성하라.  **\*** 계획 : 지원동기를 토대로 보유기술 영역을 포함한 구체적인 행동 계획을 세워 제시하라. |

**Technology (보유기술)**

|  |  |
| --- | --- |
| **기술분류** | **보유기술** |
| **Cloud** | **[AWS]**  - EC2(Centos, Windows server 인스턴스 생성 및 연결)  - RDS, DynamoDB (데이터 베이스 생성 및 파이썬 연결)  - S3 (버킷 생성, 정적 웹 사이트 호스팅 스토리지관리 및 파이썬 연결)  - IAM (사용자 추가 액세스 권한 관리, 액세스 키 생성, MFA 설정)  - VPC를 이용한 네트워크 가상환경 구축 및 AZ을 나누어 ELB 서비스를 활용하여 고가용성 환경 구축  - 보안그룹을 사용하여 리소스에 대한 인바운드 및 아웃바운드 트래픽제어  - Auto Scaling 을 이용한 탄력적인 인프라 환경 구축 |
| **Language** | **[Python]**  - Python 개념 이해, 기초 문법 및 함수 사용 |
| **DBMS** | **[MySQL / MariaDB]**  - DB 설치 및 기본 SQL 작성  - DB 테이블 생성 및 삭제 등 데이터 관리 |
| **네트워크** | - TCP와 UDP 프로토콜에 대한 이해 및 Cisco Packet Tracer, GNS3 사용  - 스위치 VLAN 구성 및 switch-interface 설정  - Native-VLAN, STP, ACL, NAT 등 보안구성  - Static, RIP, OSPF 정적 및 동적 라우팅 설정  - EtherChannel을 구성하여 대역폭 확장  - DHCP 구성으로 동적 IP할당. |
| **서버** | **[윈도우 서버]**  - Vmware, VirtualBox를 이용한 Windows Server 가상화 환경 구축  - Active Directory 를 사용하여 DNS및 네트워크 통합관리  - 그룹 정책관리 도메인, OU, 사이트 관리 GPO 생성  - IIS 웹 사이트 구성 및 인증 설정  **[리눅스 서버]**  - Vmware, VirtualBox 를 이용한 Centos, Ubuntu 설치 및 구성  - Xshell, Putty 등 원격 접속 및 원격 환경 구축  - cli 환경 사용을 위한 기본적인 vi 편집기 사용  - DB, web, mail, DNS 서버 구축 및 운용  - Git 을 이용하여 windows클라이언트와 형상관리 환경 구축 |
| **TOOL** | **[Xshell, Putty, SecureCRT]**  - Windows Server 및 Linux Server Telnet, SSH 원격 환경 구축  - 스위치, 라우터 장비 Serial Port 물리적 Console 접속  **[Vmware / VirtualBox]**  - Windows Server 및 Linux 등 가상화 서버환경 구축  **[Filezila]**  - Windows 와 Linux 간 공유폴더 생성 및 파일 수정  **[SVN]**  - 클라이언트들이 사용할 소스를 쉽게 관리할 수 있는 형상관리/버전관리 환경 구축 |

**Project (프로젝트)**

|  |  |
| --- | --- |
| 프로젝트 | Ex) MOZLE |
| 개발기간 | Ex) 2014.05.12 ~ 2014.09.02 |
| 참여인원 | Ex) 4명 |
| 담당업무 | Ex) 제안, 기획, Framework 설계, DB 설계, 디자인, 기능 개발 |

|  |  |
| --- | --- |
| 개발환경 |  |
| 사용도구 |  |
| 사용기술 |  |

|  |
| --- |
| **프로젝트 요약** |

|  |
| --- |
| 제안 |

|  |
| --- |
| 기획 |

|  |
| --- |
| 설계 |

**□ 프로젝트에서 사용된 서비스(or 기술)**

|  |  |
| --- | --- |
| **서비스** | **설명** |
| EC2 | 동적 웹 사이트 서비스를 제공하는 웹 서버와 프라이빗에 위치한 서버들에 SSH로 접근 가능하도록 Bastion Hosts를 설정한다. |
| RDS | 고객들의 정보를 저장할 수 있는 관계형 데이터베이스를 구축하고 Multi-AZ로 구성하여 안정성과 가용성을 증가시킨다.  또한, 소속 연예인 컴백 시 많은 접속자들이 남기는 댓글 및 게시글에 대한 스토리지 용량에 대비할 수 있도록 Provisioned 스토리지 용량을 설정해 둔다. |
| Auto Scaling | 성능과 비용을 최적화하도록 평소에는 2개의 인스턴스로 가동되다가 트래픽이 몰리는 경우 최대 4개의 인스턴스로 Scale out 되도록 설정하고 예상되는 트래픽에 있어서는 미리 예약 설정을 걸어 둘 수 있다. |
| Elastic Load  Balancing | 기본적으로 Round Robin 방식으로 트래픽을 2개의 가용영역에 전달한다. Health Check가 기본적으로 가동되기 때문에 문제 발생 시 Auto Scaling과 함께 운용하여 고가용성을 보장한다. |
| VPC | 직접 정의 가능한 가상 네트워크(Private Network)에서 AWS 리소스를 구동할 수 있는 논리적으로 격리된 네트워크 제공한다. 이를 통해, 보안을 강화하고 서브넷 별로 관리가 유용하다. |
| S3 | NFS내 파일을 백업하기 위한 스냅샷을 생성 후 Glacier에 저장한 뒤 장애 발생 시 추가 금액을 지급하고 긴급으로 검색하여 빠른 시간 내에 복구할 수 있도록 한다. |
| EBS | EC2 인스턴스 및 RDS 내부 Block Level의 스토리지 서비스를 제공한다. |
| Route 53 | 가용성과 확장성이 우수한 클라우드 DNS 웹 서비스 |
| Amazon CloudFront | 전 세계 사용자들에게 Caching을 통한 빠른 컨텐츠 제공이 가능하다. 아마존 자체 SSL 서비스인 ACM과 연동하여 HTTPS 환경 구축이 가능하다. |
| IAM | 부서별 사용자에게 접근 권한 정책이 담긴 역할을 부여하여 필요한 데이터에만 접근 가능하도록 설정한다. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **경력기술서** | | | | | |
| **회사명** | CJ | **소속부서** | IT개발2팀 | **경력기간** | 2012.03 ~ 2015.12 |
| **직 위** | 파트장 | **담당직무** | 사내 어플리케이션 개발 및 기획 | | |
| 1. 프로젝트명 : CJ ENM 2015,2016 해외컨설팅 서비스 지원사업  2. 내용 : 개발 솔루션(플랫폼)에 대한 해외사업서비스 플랫폼 최적화 지원  3. 수행기간 : 2012.09 ~ 2013.03  4. 담당분야 및 역할(직급) :  1. 당사 개발 솔루션에 대한 해외서비스목적으로 기획 및 제안서 작성  2. 수주된 사업 관리  - CJ ENM 산하 창작 컨텐츠 관리시스템 개발  - 사업비 총괄 담당(사업비 정산) | | | | | |
| 1. 프로젝트명 : 클라우드 소싱기반 빅 데이터 컨텐츠 플랫폼 및 Session Wizard 개발  2. 내용 : 당사가 개발한 솔루션(플랫폼)에 대한 서비스 시행 및 빅데이터 시각화 진행  3. 수행기간 : 2013.09 ~ 2014.06  4. 담당분야 및 역할(직급) :  1. 서비스 시행 연구과제 프로젝트 수행  2. 빅 데이터 기반으로 컨텐츠 플랫폼을 이용한 스마트시스템 개발  - UI(화면) 개발  3. 수주된 사업 관리  - 컨텐츠 구동 및 이용 횟수를 통한 맞춤 제공 플랫폼 기획서 작성  - Onboarding 프로그램 및 Provisioning 서비스를 as-a-service 솔루션으로 구현.  - 개발관련 문서 및 매뉴얼 작성 | | | | | |
| 1. 프로젝트명 : 시설물 관리 시스템 개발  2. 내용 : 건물 내 전체 시설물에 대한 장애관리/시설물 점검/생애주기 등을 관리하는 시설물 관리 시스템구축  3. 수행기간 : 2014.01 ~ 2015.12  4. 담당분야 및 역할(직급) :  1. 당사 솔루션(플랫폼\_시설물 관리 시스템) 개발  - UI(화면) 개발, UX(사용자 화면) 편의성 및 최적화 작업  2. 산출물 작성  - MiPlatform에서 Spring Framework로 Transaction 및 색인(Index) 검색 구현  - SVN Commit & Update  - 개발문서, 매뉴얼 작성 | | | | | |