|  |
| --- |
| **이력서** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  |  | 성명 | 안요환 | 영문 | AnYoHwan |
|  | 지원분야 |  | 희망연봉 |  |
| 생년월일 | 1989년06월12일 | 휴대전화 | 010-4991-3084 |
| E - Mail | [Wolf\_you@naver.com](mailto:Wolf_you@naver.com) | 유선전화 | X |
| 주소 | 서울시 강서구 염창동 무학아파트 102동 1101호 | | |

**학력사항**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 학교명 | 학과(전공) | 학점 | 졸업여부 |
| 2008 | 마포고등학교 | 문과 |  | 졸업 |
| 2008.02~2013.02 | 동남보건대학교 | 웹컨텐츠 | 3.5 | 졸업 |

**교육이수**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 교육기관 | 과정명 | 시수 |
| 2013.01~2013.01 | 그린컴퓨터아트학원 | 포토샾 기본교육,포토샾 기본툴교육 |  |
| 2013.02~2013.12 | 그린컴퓨터아트학원 | 3DMAX 기본교육,3DMAX 기본툴교육,  3DMAX 포토폴리오 등 |  |
| 2013.02~2013.12 | 그린컴퓨터아트학원 | AutoCAD 기본교육,AutoCAD 도면교육,  AutoCAD 입체도면교육 등 |  |
|  |  |  |  |

**교육세부내용** - 반드시 기재해 주셔야 합니다.

|  |  |
| --- | --- |
| 과정명 | 교육 내용 |
|  |  |

**자격증, 수상내역, 장학금내역**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 자격증 & 장학금 | 발행처 | 취득년월 | 비고 |
| 자동차 운전 면허증 1종 보통 | 서울지방경찰청 | 2017.05.19 |  |
|  |  |  |  |

**병력 및 기타사항**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 병역 | 병역면제사유 | 종교 | 기혼여부 | 취미 | 특기 |
| O |  | 기독교 | X | 영화보기 | 게임 |

**경력** – 근무, 인턴, 아르바이트, 사회활동, 봉사활동 등

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 근무처 | 직책 | 업무내용 |
| 2012.02~2012.08 | CU편의점 | 아르바이트 | 매장 청소 및 판매 물품 진열 관리 |
| 2012.08~2012.12 | 광진 우체국(중앙) | 아르바이트 | 물품 분류 및 집하작업 |
| 2014.05~2015.11 | 이노아이디 | 주임 | 인테리어 설계와 현장 시공 |
| 2016.10~2020.01 | ㈜영전 | 주임 | 기상관측설계,기상관측시공,CAD등 |

**자기소개서**

|  |  |
| --- | --- |
| 자기소개 | **[ 소 제 목 ]**  **\*** 자신을 한 문장으로 표현해라.  **\*** 표현한 문장을 토대로 경험했던 바를 이야기로 풀어내라.  처음 접하는 다양한 분야에 도전해 성과를 뽑아내는 열정적인 성격입니다. 적성을 찾고자 한 가지 분야에만 매진하기 보다는, 여러 기술 분야의 교육을 수강했고, 이전 직장의 기상관측과 인테리어 시공 및 설계를 경험을 하였고 웹사이트 구현 분야에서도 끈임 없이 노력을 할 것입니다. |
| 성격 | **[ 소 제 목 ]**  첫 직장에 입사했을 때 팀원 모두와 유연하게 어울리며 팀원 간 의사소통이 원활하였고, 인테리어 분야와 기상관측 분야를 경험하여 필요할 때마다 스폰지처럼 기술을 흡수하도록 노력하였습니다. 다양한 업무를 경험하여 보람을 느끼고, 어느 위치든 적재적소에 맞게 할 수 있었던 것은 다방면으로 관심이 많았고, 자기 계발에 대한 욕심이 많다 보니 자연스럽게 여러 업무를 진행 할 수 있었습니다. 이후 학원에 진행된 프로젝트에서도 팀과 원활한 의사소통으로 팀 프로젝트를 모두 성공적으로 마무리 하였습니다. 반면 저는 계획성과 꼼꼼함의 부족함이 많을지도 모르지만 고집이 있어서 한번 맡은 일은 끝을 보는 체력과 정신력이 있습니다. |
| 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. |
| 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.  교육받은 웹 개발자 과정의 JAVA를 기반으로 한 웹사이트를 구현하였으며, 웹사이트 기능 구현 부분을 담당하였으며, 웹사이트를 구현하기 위한 Eclipse, Spring, Jsp, Javascript, Jqury등 다양한 언어를 활용하여 개발 툴 능력을 키웠고, Oracle과 tomcat을 이용한 작업으로 서버 관련 실무 역량을 향상 시킬 수 있었습니다. 결과적으로 다양한 프로그램과 언어의 경험을 통해 화면설계와 웹사이트 기능의 전반적인 흐름을 이해하고, git을 통한 협업의 프로젝트 히스토리, 버전관리를 체계적으로 사용할 수 있었습니다. 위 과정을 통해 일정 관리에 대한 계획을 체계적으로 관리하지 못한 아쉬움을 느꼈습니다. 현재 JAVA부분과 DB부분을 더 학습해야 한다는 생각이 들었고, 아직 더 배워 자기계발의 끝이 없다는 것을 느꼈습니다. 현재 부족한 부분을 공부하여 더 많은 지식과 기술을 습득할 예정입니다. |
| 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.  고교 시절부터 컴퓨터관련 쪽에 관심이 많았으며 나에게 맞는 일을 직업을 하고 싶어 졸업 이후에도 컴퓨터 분야 쪽의 직업의 일을 찾기 시작했습니다. 전 직장에서 설계를 하며 기상기가 프로그램 코드를 작성하여 설계 및 제작을 하였고, 그 과정에 JAVA에 관심을 가지기 시작하여 새로운 공부를 시작하였고 그 과정에 사용자에게 보이는 환경이 아닌 개발자에게 보이는 환경에 궁금해 졌습니다. 웹 개발자는 사용자에게 보이지 않는 곳에서 사용자가 필요한 것을 제공해주는 부분에 큰 매력을 느꼈습니다. 이후 관련 교육을 학습하게 되었고 교육과정은 총 7개월로 주 5일 7시간씩 JAVA, SPRING, JSP, JQURY등 다양한 언어를 습득하였고 실습하였습니다. 코딩을 하면서 제가 쓴 코드를 하나로 화면이 변경되고, 사용자가 더욱 더 편리해지는 모습에 뿌듯함을 느꼈습니다. 이 과정에서 해당 업무가 적성에 맞고, 끈기 있게 지속할 수 있는 업무라 판단하였고, 현재 더 좋은 코드를 위해 개인적으로 공부를 진행 중 입니다. |

**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 | | | | | |