|  |
| --- |
| **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.  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. |
| 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.  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 | | | | | |