|  |
| --- |
| **이력서** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 사진  \*이력서용 사진  (학생증 금지) |  | 성명 | 채수병 | 영문 | Chae Soobyung |
|  | 지원분야 |  | 희망연봉 | 회사 내규에 따름 |
| 생년월일 |  | 휴대전화 |  |
| E - Mail |  | 주소 |  |
| 깃주소 | \*깃헙 주소 (개발 관련 과정) | | |
|  | 블로그주소 | \*블로그 및 포트폴리오 주소 (진행자만 추가, 없다면 ‘블로그주소’ 항목 삭제) | | |
|  |

**학력사항** (최신의 내용이 가장 위로가게끔, 역순으로 작성)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 학교명 | 학과(전공) | 학점 | 졸업여부 |
| 2018.03~2022.06 | 명지대학교 | 철학과 | 3.24 | 졸업 |
|  |  |  |  |  |

**교육이수** (최신의 내용이 가장 위로가게, 역순으로 작성)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 교육기관 | 과정명 | 시수(H) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**교육세부내용** (아래는 작성 예시입니다)

|  |  |
| --- | --- |
| 과정명 | 교육 내용 |
|  | -언어 특성 활용, 라이브러리 활용, 스크립트 활용을 통한 프로그램 언어 활용 가능  -현행 시스템 분석 및 분석 모델을 통한 요구사항 확인 가능  -개발 환경 구축 및 공통 모듈 구현을 통한 서버프로그램 구현  -네트워크/미들웨어/데이터베이스 기초를 활용한 응용SW 기초 기술 활용 가능  -UI 설계/구현/테스트를 통한 화면 구현 가능  -데이터베이스 생성 및 오브젝트 생성, DBMS 설치를 통한 데이터베이스 구현 가능  -기본 SQL작성을 비롯한 SQL 활용 가능  -애플리케이션 배포/테스트 관리/테스트 수행 가능 |

**자격증 및 수상내역** –1순위: IT관련 자격증 / 2순위: IT관련 자격증 외 본인이 어필하고 싶은 자격증, 어학, 수상내역 등 자유롭게 작성

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 자격증 및 수상내역 | 발행처 | 취득년월 | 비고 |
| 정보처리기사 | 한국산업인력공단 | 2023.06 |  |
|  |  |  |  |

**병역사항** – 여성의 경우 항목 삭제

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 복무기간 | 군별 | 병과 | 계급 | 병역구분 | 비고 |
| 2022.12~2024.09 | 사회복무요원  해군/해병대 등 | , 사회복무요원 | 병장  \*전역 시의 계급 | 군필 | 전시근로역 |

**기타사항** – 위 항목 외 작성하고 싶은 내용 작성(해외경험, 봉사활동, 대외활동, 동아리활동 등)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 활동내역 |  | 비고 |
|  |  |  |  |

**경력사항** – 근무, 인턴, 아르바이트 등(타 경력 포함)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 근무처 | 직급 / 직책 | 업무내용 |
|  |  |  |  |

**자기소개서**

**\*자기소개서의 ‘항목 및 항목명’은 임의 변경 가능**

|  |
| --- |
| **직무에 대한 지원 동기와 입사 후 포부(계획)에 대한 기술** |
|  |
| **나에게 영향을 끼친 사건, 인물, 경험 등을 포함하여 본인의 강점 성향을 나타내며 성장과정에 대한 기술** |
|  |
| **직무 관련 나의 전문지식/경험에 대한 기술(교육사항, 전공, 프로젝트, 공모전, 졸업작품 등)** |
|  |
| **최근 IT분야의 이슈, 트랜드에서 중요하다고 생각되는 한가지 작성 및 이에 대한 나의 견해에 대한 기술** |
|  |

**\*서류 완성 후 빈칸 / 주석 삭제\***

**Technology (보유기술)**

**\*아래는 작성 예시입니다. 본인 보유 기술에 맞게 작성하기 바랍니다!**

|  |  |
| --- | --- |
| **기술분류** | **보유기술** |
| **네트워킹** | - Eve-ng, Cisco Packet Tracer, GNS3등 가상 실습 진행  - 국비 과정 중 실제 라우터, 스위치로 프로젝트 진행  - kali 등을 이용해 모의 해킹 진행  - VPN으로 외부에서 내부 네트워크 접속  - 네트워크 설계 구축, 이중화  - ACL을 이용하여 스위치, 라우터, 기기간을 제어  - 네트워크 이중화 |
| **서버관리** | 리눅스(CentOS7), Windows server 실습:  - DNS 서버 구축 및 운용  - DHCP 서버 구축 및 운용  - FTP 서버 구축 및 운용  - Mail 서버 구축 및 운용  - AD 서버 구축 및 운용  - Web 서버 구축 및 운용  - Apache 서버 구축 및 운용  - MariaDB(mysql), 오라클 데이터 베이스 구축 및 운용  - 서버 이중화 |
| **오픈 스택** | Centos(Ocata) , Ubuntu(Stein) 기반:  - Devstack 기본 서비스 구축  - 오픈스택 기본서비스 구축(Keystone,Neutron,Glance,Nova,Hozion,Cinder)  - 오픈스택 추가서비스 구축  . Swift (오브젝트 스토리지)  . Magum (컨테이너 관리 서비스)  . Celiometer(모니터링 서비스)  . Heat (오케스트레이션 서비스)  -> Template을 사용하여 인스턴스 생성 및 오토스케일링 기능  (celiometer와 swift기능 연동) |
| **방화벽** | - UTM DNAT, Security group등의 서비스 사용  - F5 로드밸런싱 서비스 사용 |
| **AWS** | - AWS 아키텍처 서비스 어소시에이트 교육과정 이수  - S3, RDS, ES2, Cloudformation, AWS auto scaling, IAM, Route 53, Lambda 서비스 실습 |
| **Docker** | * Docker 설치   도커 이미지 생성 및 배포 등 운영 가능 |
| **Kubernetes** | * minikube 설치 * Master node와 worker node 생성 후 클러스터 생성 가능 * 토큰 인증받아 메인보드에서 운영 가능 |

**Project (프로젝트)**

**\*프로젝트기술서란?**

**“작품에 대한 소개 + 작품 속 내 담당파트에 대한 구체적인 소개”**

|  |  |
| --- | --- |
| **프로젝트** | Ex) MOZLE |
| **개발기간** | Ex) 2014.05.12 ~ 2014.09.02 (총 60일) |
| **참여인원** | Ex) 4명 |
| **담당업무** | Ex)  제안, 기획, Framework 설계, DB 설계, 디자인, 기능 개발  \*각 파트별 본인 담당업무를 구체적으로 명시하기, 기여도(%) 표현하기 |
| **개발환경** |  |
| **사용도구** |  |
| **사용기술** |  |

|  |
| --- |
| **개요** |

**1. 작품에 대한 전반적인 개요(설명) 작성**

|  |
| --- |
| **기획 의도(동기)** |

**1. 작품에 대한 기획 의도 작성**

**2. 본인의 담당파트에 대한 나의 기획 의도 작성**

|  |
| --- |
| **목표 및 설계** |

**1. 작품에 대한 팀의 목표 작성**

**2. 본인의 담당파트에 대한 나의 목표 작성**

**3. 작품에 대한 설계 작성(설계도, ERD 등)**

**4. 내 담당파트에 대한 구체적인 설계 작성**

|  |
| --- |
| **후기** |

**<기술적인 후기>**

**\*기술적으로 어떻게 성장하였는지 작성하는 것이 포인트**

**->이러한 것을 ‘새롭게’ 알게 되었다**

**->이러한 것을 ‘확실하게’ 알게 되었다**

**->이러한 부분에 부족함을 느꼈으며, 그 이유는 이런 이유였을 것이다. 추후에는 이러한 방법을 써보겠다 등**

**<협업(의사소통 후기>**

**->이러한 상황에서 이렇게 해결했다**

**->우리 팀의 분위기가 좋았던 이유는 나의 이러한 면/성향/강점 때문일 것이다**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **경력기술서 (예시)**  **작성 Tip**  **[개발 파트]**  **1. 프로젝트별 핵심 기술 스택 명시**  **- 사용 언어, 프레임워크, 라이브버리, DB, 도구 등**  **- 사용도 나타내기(상/중/하)**  **2. 프로젝트 경험(프로젝트의 목적, 규모, 역할, 기술, 기여도)**  **- 프로젝트 기술서(포트폴리오) 같이, 간단하게 프로젝트를 설명**  **3. 성과 및 기여도(작품의 결과물, 및 사측으로의 성과)**  **- 정량화된 지표로 나타낼 수 있는 성과 및 기여도를 작성**  **- Ex) 대규모 데이터 처리중 응답시간 40% 단축 등**  **- Ex) 매출 증가 20% 기여, 서비스 활용성 15% 향상 등**  **[인프라운영 파트]**  **1. 시스템 및 네트워크 관리 경험 명시**  **- 리눅스 서버 몇 대 관리, 아파지 서버 운영, 시스코 네트워크 장비 관리 등**  **2. 자동화 및 스크립팅 능력 어필(성과 위주의 어필)**  **- Ex) 쉘스크립팅을 활용하여 문제 탐지 시간 75% 단축**  **3. 모니터링 및 트러블슈팅 어필(성과 위주의 어필)**  **- Ex) 네트워크 지연 문제를 분석하여 최적화 해결** | | | | | |
| **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 | | | | | |