**입사지원서**

**개인 식별 정보**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 사진 | 한글이름 | 홍 길 동 | **생년월일** | **\_\_\_\_년 \_\_월 \_\_일****(\_\_살)** |
| 영문이름 | LastName, FirstName |
| 휴대폰 | 010-\_\_\_\_-\_\_\_\_ | **연락처** | **\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_(집)** |
| 이메일 | eMail주소@xxx.com  |
| 주소 | \_\_시 \_\_구 \_\_동 |
| 희망직무 | **[솔루션 Sales Engineering], [solution 영업]** |

* **합격통보 받을 연락처를 적어 주세요**
* **희망 직무는 [SW 개발직무] 혹은 [솔루션 Engineering 직무] 로 구분해 주세요**

**학력**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **기간** | **학교/학과** | **학위** | **학점/점수** | **비고** |
| YY/MM ~YY/MM | ㅇㅇ고등학교 ㅇㅇ 계열/과 |  |  |  |
| YY/MM~YY/MM | ㅇㅇ 대학교 ㅇㅇ 학과 (\*년제) | \*학사 | 9.9/9.9 | 졸업/수료/중퇴/편입 |
| YY/MM ~YY/MM | ㅇㅇ 대학교 석사 |  |  |  |
| YY/MM ~YY/MM | ㅇㅇ 대학교 박사 |  |  |  |

**경력 (총 경력 \*\* 년 \*\* 개월)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **년/월** | **기간** | **회사명/근무처** | **신분** | **직급/담당업무** | **퇴직사유** |
| YY/MM~YY/MM/DD | \*년\*\*개월 | \*\* (주) |  |  |  |
| YY/MM/DD ~YY/MM/DD |  |  |  |  |  |

* **동일 회사 내에서 직무/담당업무/역할이 바뀐 경우 새로운 행으로 기술 가능**
* **신분은 [정규직], [계약직], [인턴], [아르바이트] 등으로 기술**
* **직급/업무 : 직급은 최종 직급(예: 사원, 대리, 과장 등),**

**업무는 주로 담당했던 업무를 기술 (예 : 개발자, 팀원, 현장 엔지니어 등 등)**

* **퇴직사유 : (예 : 이직, 회사정리, 진학, 계약만료 등)**

**IT 관련 연수/교육 이력**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **일자** | **기간** | **[기관명] 과정명**  | **소재지** | **수료여부** |
| YY/MM ~ YY/MM | 999시간 | [ㅇㅇ 학원] 과정명칭 | \*\*시 | 예/아니오 |
| YY/MM ~ YY/MM | 99일 | [회사명] 과정명칭 |  | 예/아니오 |

**어학 자격/등급**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **취득일** | **명칭** | **점수(등급)** | **발급기관** |
| YY/MM/DD | [영어] 자격명칭(TOEIC 등) |  |  |
|  |  |  |  |

**보유 IT/유관 자격**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **취득일** | **자격 명칭** | **종류/등급** | **발급기관** |
| YY/MM/DD |  |  |  |
|  |  |  |  |

**수상 내역**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일자** | **수상 명칭** | **종류/내용** | **수여기관** |
| YY/MM/DD |  |  |  |
|  |  |  |  |

**병역**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **계급** | **제대구분** | **군/병과** | **복무기간** |
| 병장 | 만기제대 | 육군/전산병 | 99년 ~ 99년(99개월) |

**기타 (근무시 필요한 사항)**

|  |
| --- |
|  |

* 근무 시 필요한 보조 공학기기/설비가 있는 경우, 혹은 회사에 미리 알리 사항 적어 주세요

**자기 소개서**

1. **지원동기 (IT를 직업으로 선택하게 된 사연, 혹은 “㈜드림셋”에 지원하게 된 동기)**
2. **자신의 성격, 특기와 학창시절 혹은 사회생활 중 관심을 가지고 공부한 분야**

(성공 경험, 실패 경험, Lessons Learned 포함 가능)

1. **입사 후 포부 (담당하고자 하는 업무, 준비/적성 관련 사항)**
2. **경력사항 (수행한 PJT 소개 포함)**
* 직장/학원/학교에서 수행한 주요 프로젝트들 소개 [별도 포트폴리오 제출가능]
* 프로젝트 수행 이력 이외 업무 경력 기술 가능 (필요시 양식 수정 가능)

|  |
| --- |
| **프로젝트 수행 이력 (1)** |
| **사업명** |  |
| **사업 개요/목적** | 개요/목적 : 고객/사용자 :  |
| **사업기간** | 20\_\_년 \_\_월 ~ 20\_\_년 \_\_월 (\_년 \_개월) |
| **참여 인원 규모** | \_\_ 명  |
| **본인 역할** | 소속(회사, 조직/팀) : 수행 역할 (직급) :  |
| **개발환경** | **작성시 참고 : “[별첨] 기술 구분”** |
| **개발언어 & 도구** | **작성시 참고 : “[별첨] 기술 구분”** |

|  |
| --- |
| **프로젝트 수행 이력 (2)** |
| **사업명** |  |
| **사업 개요/목적** | 개요/목적 : 고객/사용자 :  |
| **사업기간** | 20\_\_년 \_\_월 ~ 20\_\_년 \_\_월 (\_년 \_개월) |
| **참여 인원 규모** | \_\_ 명  |
| **본인 역할** | 소속(회사, 조직/팀) : 수행 역할 (직급) :  |
| **개발환경** | **작성시 참고 : “[별첨] 기술 구분”** |
| **개발언어 & 도구** | **작성시 참고 : “[별첨] 기술 구분”** |

1. **보유기술 (IT / SW 분야)**

| **기술구분** | **SW/기술명** | **교육/경험처** | **경험** **개월수** | **보유** **자격증** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Operating System** |  | **학원/학교/회사명** | **XX개월** | **\_\_기사** |
| **KMS/HSM** |  |  |  |  |
| **CNAPP solution** |  |  |  |  |
| **Confidential Computing** |  |  |  |  |
| **OT Solution** |  |  |  |  |
| **Network** |  |  |  |  |
| **개발 환경** |  |  |  |  |
| **개발 언어** |  |  |  |  |
| **App. Framework** |  |  |  |  |
| **MW (WEB/WAS)** |  |  |  |  |
| **DBMS** |  |  |  |  |
| **보안 제품/기술** |  |  |  |  |
| **SW Test 도구/기술** |  |  |  |  |
| **SW Engineering** |  |  |  |  |
| **기타** |  |  |  |  |

* **SW/기술명 작성은 다음의 [별첨] 표 참고, 기술구분별 복수의 SW/기술명 기입 가능**
* **IT/SW 분야 이외의 기술/경력 보유시 기술구분 “기타”란에 기술 가능**

**[별첨] 기술 구분 (아래 표에서 선택하거나, 없는 경우 새로 추가해 ‘경험 기술명’에 표기 요망)**

| **기술구분** | **경험 기술명 (예)** |
| --- | --- |
| **Operating System** | **Linux, UNIX, Windows, MacOS, Android, iOS, Tizen, Blackberry** |
| **Network** | **TCP/IP, UDP, HTTP, CoAP, MQTT, LAN, WAN, WSN, SMTP, XMPP, MSN, WiFi, Bluetooth, Beacon, RFID, NFC, Zigbee** |
| **개발 환경** | **Eclipse, Visual Studio, IntelliJ, NetBeans, Komodo** |
| **개발 언어** | **Java, Python, PHP, Kotlin, Swift, Object-C, React, Flutter****C/C++, C#, HTML, CSS, JavaScript** |
| **Application Framework** | **jQuery, Bootstrap, React, Angular, Vue, Svelte, Visual Studio** |
| **Spring, eGovFramework, Springboot, MyBatis, .net, Struts** |
| **미들웨어****(Web/WAS)** | * **Apache web server, MS IIS, Gginx, Jigsaw**
* **Tomcat, Jetty, Websphere, Weblogic, jBoss, Jeus, Resin**
* **IBM MQ, webMethod, Vitria, Tibco, MESIM, MSTR,**
* **기타 RPC계열, MOM계열, ORB계열, TP모니터계열**
 |
| **DBMS** | **PostgreSQL, MongoDB, MariaDB, Oracle DB, IBM DB2, SybaseDB , Informix, Ingress, MS SQL, MS Access, uniSQL, Redis** |
| **보안 제품/기술** | **ESCORT, NASCA, SentinelOne, SecuPrint, Nexplant OT viewer, FPMS, OASIS, Forcepoint****Firewall(pfSense 등), IPS(Snort IPS 등), WebProxy(Squid 등),****VPN (OpenVPN 등), IDS(Security Onion, ESM, splunk 등), 백신,** **OpenSSL, OWASP, nmap, NSE, OpenVAS, kali, OSSEC, elastic, testcookie, nginx, AppScan.KMS/HSM, Confidential Computing.** |
| **SW Test 도구/기술** | **Xunit, STAF, FiltNesse, Selenium, Satir, Junit,****IV&V, Unit Test, Integration Test, System Test, Acceptance Test, Regression Test, Performance Test, Stability Test, Smoke Test, Stress Test, Interface Test, Blackbox / Whitebox Test, Functional / Non-Functional Test** |
| **SW Engineering** | * **[Methodology] UML, Agile, DevOps, CBD, SASD, OOAD, Information Engineering**
* **[CASE] Rose, Enterprise Architect, Oracle Designer, StarUML, PowerDesigner, Erwin, ERMaster, ERDCloud, Doors**
* **[CM] Git, SVN, SourceSafe, CVS, ControlTier, Capistrano, Fabric, Func, ClearCase, ClearQuest**
* **[PM] JIRA, Trello, MyCollab, OpenProject, Redmine Skitch, JANDI, Slack**
 |
| **기타** | **AI(Tensorflow, Watson, Vertex, R 등), Cloud(AWS, Google, Azure 등), BigData, RPA, IoT, BlockChain, AR/VR, 문서작성, 업종 KnowHow 등 관련 솔루션 및 기술 등** |

**위에 기술된 입사지원서와 자기소개서는 사실과 다르지 않음을 확인합니다.**

**제출처 : ㈜드림셋**

**joshua@dreamset.co.kr**

**.**

**202\_년 \_\_월 \_\_일**

**지원자 성명 : 홍 길 동**

<주의>

* 입사지원서 상의 기재 사항이 허위임이 판명될 경우 입사가 취소될 수 있습니다.
* 입사지원서는 일괄 반환되지 않습니다. 단, 개인별로 반환 청구할 수 있습니다.
* 제출되는 자료에는 개인의 기본정보, 필요정보 외에 민감정보나 고유식별정보 기타 입사지원 및 입사전형에 불필요한 정보가 포함되지 않도록 주의해 주시기 바랍니다.
* 입사원서 제출은 개인정보 수집 및 활용, 제공 동의를 전제로 합니다.