**입 사 지 원 서**

|  |  |
| --- | --- |
| **입사 후 포부**  **및 각오** | [**포기를 모르는 웹개발자**](https://www.saramin.co.kr/zf_user/member/resume/view/edit_icon_fl/y/res_idx/23472839/mandb_view/n) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **응시부문** | 웹 개발 | **희망연봉** | 회사내규에 따름 | **입사구분** | 신입 |
| **휴대폰** | 010-8258-4540 | | **이메일** | ohtk1234@naver.com | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ! | **성 명** | **한글) 오태경** | **영문) TaeKyung Oh** | |
| **생 년 월 일** | 2001년 01월 10일 | **성 별** | 여 |
| **주 소** | 경기도 안산시 상록구 월피동 현대2차아파트 204동 1104호 | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **학**  **력**  **사**  **항** | **입학년월** | **졸업년월** | **출신학교 및 전공** | **구분(졸업여부)** |
| 2019년 03월 | 2023년 02월 | 한세대학교 ICT융합학과 | 학사 졸업 |
| 2016년 03월 | 2019년 02월 | 안산고등학교 | 졸업 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **자**  **격**  **증** | **자격면허** | **취득년월** | **발행처** |
| 정보처리기사(필기) | 2022년 05월 | 한국산업인력공단 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **사**  **회**  **경**  **험** | **회사명** | **근무기간** | **업무내용** | **직 급** |
| 한세대학교 산업협력 | 2020년 06월~2021년 04월 | 보조강사 | 보조강사 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **교**  **육**  **사**  **항** | **교육과목** | (디지털컨버전스)자바(JAVA)기반 공공데이터 융합 개발자 양성과정 |
| **기간** | 2022년 10월 07일 ~ 2023년 05월 09일 |
| **교육내용** | **습득기술** |
| ● Development Environment  =====================================  1. Operating System  (1) Microsoft Windows 10 v21H2  (2) Microsoft Windows 11  2. Middleware  (1) Relation Databases  - Oracle18c Release 3 Express Edition (on-premise)  - Oracle18c Release 3 Enterprise Edition (on-premise)  - Oracle19c Release 4 Enterprise Edition (on-premise)  - Oracle Cloud ATP 19c Release 4 Enterprise Edition (on Cloud)  (2) Web Application Server (WAS)  - Apache Tomcat v9.0.65  - Apache Tomcat v10.0.23  3. Cloud (PASS - Platform AS a Service)  (1) Oracle Cloud ATP 19c Release 4 Enterprise Edition  (2) Oracle Cloud Compute (Image: Ubuntu v22.04-LTS)  4. Java Development Kit(JDK)  (1) Oracle JDK 8-LTS u341  (2) Oracle JDK 11-LTS v11.0.6  (3) Oracle JDK 15-LTS v15.0.2  (4) Oracle JDK 17-LTS v17.0.2  (5) OpenJDK temurin11-JDK v11.0.6-101  (6) graalvm-jdk11 v22.2.0  5. Package Manager  (1) Scoop Installer v0.2.4  (2) winget v1.4.10173  6. Project Lifecycle Management Tool  (1) Apache Maven v3.8.6  - Maven Projects based on Maven ArcheTypes  - Maven Projects Lifecycle Management  7. Integerated Development Environment (IDE)  (1) Back-end  - Eclipse Java v2021-12 / 2022-03  - Eclipse JEE v2021-12 / 2022-03 / 2022-06 / 2023-03  (2) Front-end  - Microsoft Visual Studio Code v1.77.1  - Sublime-text v4-4126  8. Test Tools  (1) Google Chrome Web Browser v105.0  (2) Mozllia Firefox Web Browser v104.0.1  (3) Microsoft Edge Web Browser v105.0  (4) Postman v10.10.3  (5) netcat v1.12  (6) Java Mission Control v8.2.1-03  (7) Microsoft Sysinternals v2023.03.30  (8) Rest Client v0.25.1 for Visual Source Code  Live Preview v0.4.0 for Visual Source Code  Live Server v5.7.9 for Visual Source Code  open in browser v2.0.0 for Visual Source Code  Oracle Developer Tool v21.4.0 for Visual Source Code  9. Database Client  (1) Oracle SQL\*PLUS 18cR3 / 19cR4  (2) Oracle SQLcl v19.4.0.0 / v21.4.1.0 for local and Oracle Cloud ATP  (3) Oracle Developer Tool v21.4.0 in Visual Source Code for local and Oracle Cloud ATP  (4) Oracle SQL\*Developer v21.4.3 for local and Oracle Cloud ATP  (5) Oracle JDBC Driver v21.5.0.0  10. Version Control System (VCS)  (1) git v2.37.3.windows.1  (2) git v2.37.3.windows.1-openssh  (3) gitignore v0.2018.07.25  (4) GitHub Desktop Client v3.0.7  (5) EGit for Eclipse  (6) Git for Microsoft Visual Source Code  11. Terminal  (1) Microsoft Windows Powershell v7.2.6  (2) Microsoft Window Command Prompt v10.0.19044.1949  (3) Terminal for Microsoft Visual Source Code  (4) Git Bash  12. Etc.  (1) jconsole v17.0.2+8-LTS-86 for JVM monitoring  (2) Java Mission Control v8.2.1-03 for JVM monitoring  (3) visualvm v2.1.4 for JVM monitoring  (4) Tcpview v4.17 for network monitoring  (5) 7zip v22.01 for compressor  (6) unxutils v2007.03.01 for GNU Linux commands on Windows  =====================================  ● Modeling  =====================================  1. Object Modeling for OOP polymorphism  2. Relation Database Modeling  - Entity Modeling for ERD  - Logical Modeling  - Physial Modeling  - Peter Chen notation / IE notation  - Normalization: 1NF, 2NF, 3NF, BCNF  3. UML  - Requirement Specification  - Usecase Modeling  - Usecase Diagram  - Usecase Realization  =====================================  ● Programming Languages  =====================================  1. Front-end  - HTML5 : HTML, CSS3, JavaScript ES5, ES6, XHR, AJax  2. Back-end  - JAVA programming language v8 / v11 / v15 / v17  (1) Base (Variable, Operator, Reference Types, Annotation, Control)  (2) Exception Handling, Resource Handling  (3) Generic  (4) Lambda Expression, Method Reference  (5) Java Collection Framework (JCF), Java Reflection API  (7) Multi-threading (ForkJoin Pool, ForkJoin Framework)  (8) OOP (Encapsulation, Inheritance, Polymorphism)  - SQL language (SQL-92, SQL-99, ANSI ISO/IEC-9075)  (1) DQL (2) DML (3) DDL (4) DCL (5) TCL  (6) Join (Oracle Join & ANSI Join) : Seta / Equi / Natural / Semi / Inner / Outer Join  (7) Subquery : Scalar, Inline View, Where, Correlated / Non-correlated Subqueries  =====================================  ● Core Frameworks and libraries  =====================================  1. Front-end  (1) jQuery library v3.6.1, jQuery-migrate v3.4.0  (2) HTML5 api  2. Back-end  (1) Spring framework v5.3.22  - spring-context, spring-webmvc, spring-jdbc, spring-tx, spring-test, spring-security-core, aspectjrt, aspectjweaver  - DI(Dependency Injection), IoC (Inversion of Control), AOP(Aspect-Oriented Programming)  - Global(Distributed) Transaction Processing  - Front-Controll Pattern, VO/DTO Pattern, DAO Pattern  - Web Application Development based on Spring MVC  - RESTful Service Development  - Spring Interceptor for Session Tracking and Remember-Me  (2) MyBatis SQL Mapper Framework v3.5.10  (3) Quartz Job Scheduler Framework v2.3.2  (4) JUnit Test Framework  - JUnit v4.13.2  - JUnit Jupyter API v5.9.0  (4) log4jdbc-log4j2 v1.16 for JDBC proxy driver  (5) HikariCP v5.0.1 for DataSource  (6) lombok v1.18.24  (7) Servlet API v4.0.1, JSP api v2.3.3, JSTL v1.2  (8) Apache log4j2 v2.18.0  (9) Gson v2.9.1 / Jackson v2.13.3 / Jenson v1.6 / Json-io v4.13.0  for JSON serialization, de-serialization  (10) dom4j v2.1.3 for XML parsing  JAXEN XPath Engine v1.2.0 for XML parsing  (11) Apache httpclient v5.1.3 for HTTP client  - 공공데이터포털 RESTful 서비스의 데이터 획득  (12) jackson-databind v2.13.4, jackson-dataformat-xml v2.13.4 |

**자기소개**

|  |  |
| --- | --- |
| **자기소개** | **나는 왜 SW개발자가 되려고 하는가** |
| [경험을 통한 나의 길 찾기]  대학교에서 컴퓨터공학을 전공하면서 많은 수업을 접하고 여러 학문을 공부할수록 회의감만 깊어져 갔었습니다.  마치 나 자신과 멀어지는 기분을 느꼈고 내가 가야 할 길이 아닌 것만 같았습니다.  대학 전공 심화 과정인 "비트 개발자 양성 과정"이 다시 SW 개발에 흥미가 있었다 주었습니다.  2학년 2학기에 접했던 위 과정을 통해, 다시 기초부터 차근차근 공부를 시작하게 되었습니다.  이때부터 본격적으로 대학교 학업에 열중하기 시작하였고, 더 많은 언어를 접하게 되면서 SW 개발에 흥미를 느끼게 되었습니다.  결국 회의감에 젖어 갈팡질팡하던 제가 가야 할 길이 SW 개발임을 확실하게 정할 수 있게 되었습니다.  SW 기술을 고도화하고자, 지난 6개월 동안 현 KH 정보교육원에서 NCS 과정(자바 기반의 SW 융합개발자 양성)을 이수하게 되었습니다.  이러한 과정을 겪으면서 저 자신이 성장하고 있다는 걸 느꼈고 개발자로서의 성장과 성공을 이루고 싶어 개발자의 꿈을 가지게 된 것 같습니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **장단점** | **나의 장단점** |
| [메타인지 개발자] 저에게는 끈기와 집념이 있습니다.  SW 개발자에게 가장 필요한 성격이라고 생각합니다.  SW 개발자는 매일매일, 프로젝트팀원들과 협력하여 개발을 수행하게 됩니다.  SW 프로젝트는 보통 기간이 짧지 않기 때문에 팀원들과 두루두루 잘 지내는 외향적인 성격 또한 필요합니다.  도전에 대한 두려움보다 어느 정도 자신감이 있어야 할 뿐만 아니라, 개발자에게는 오류를 해결할 수 있는 끈기가 필요합니다. 그간 대학에서 여러 과제를 하면서도 많은 오류와 버그가 발생하였는데, 실무에서는 그 이상일 것이기에,  다양한 종류의 문제해결을 위해 필요한 것은 집요함과 끈기라고 생각합니다.  또한 도전하면서, 두려움보다 자신감을 가집니다.  SW 프로젝트는 다양한 조건과 인자에 따라 그 난이도나 요구 기술이 매우 다양해지게 마련입니다.  아직 실전경험은 없지만, 대학에서 배운 전공에 집중해 왔기 때문에, 이제 두려움보다는 도전하는 자신감이 있습니다.  저의 단점은 리더십이 부족했다고 생각합니다.  대학교 3학년 `스마트 팜` 프로젝트를 하면서 처음으로 조장의 자리를 맡게 되었습니다. 처음 해보는 리더의 자리라서 그런지 팀원들을 이끄는 것이 조금 어색했습니다. 부족한 리더십을 키우고자 자발적으로 학과의 부학회장과 동아리 회장을 했습니다. 많은 학우들의 니즈를 파악하고 채워줌으로써 리더십과 의사소통 능력까지도 키울 수 있었습니다.  지금은 도전할 수 있는 자신감과 더불어, 실전에서도 리더십을 발휘하고 싶습니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **핵심역량** | **나의 직무상 핵심역량** |
| [포기를 모르는 예비 개발자] 저의 집념과 끈기는 성격상 장점이기도 하지만, 더불어 직무상 핵심역량이 되리라 믿습니다.  저의 모티베이션이 되었었던, 대학 학부 시절 전공 심화 과정인 ‘비트 개발자 양성 과정’의 프로젝트 수행 시,  어려움이 있을 때마다, 몇 날 며칠을 세어가면서, 유튜브, 구글링, 관련 서적 등,  닥치는 대로 찾아보며 마침내 성공적으로 극복할 수 있었습니다.  마지막 프로젝트인 학원 프로젝트에서 제가 맡았던 부분의 어려웠던 부분을 팀원에게 설명을 듣고 따로 깃을 파고 그 부분을 완성을 위해 끈기와 집녑을 가지고 공부를 하는 중입니다.  이를 발판 삼아, 이러한 저의 성격이자 역량인 집념과 끈기가 분명, SW 프로젝트 수행 시에도 큰 도움이 될 것입니다.  매사에 꼼꼼함으로 임합니다.  물론 과도한 꼼꼼함이 자칫 완벽주의로 빠질 수도 있다는 것을 잘 알고 있습니다.  하지만 SW 프로젝트와 개발은 분명 세심함과 꼼꼼함을 필요로 하는 분야라는 것 또한 잘 알고 있습니다.  저의 이러한 꼼꼼함이 성공적인 SW 개발 프로젝트에 큰 이득이 될 것이고,  제 자신도 이로인해 완벽주의에 빠지지 않도록 자신에 대한 컨트롤을 하고 있습니다.  SW 개발에서 오류와 버그는 필수불가결 하지만, 오류를 빠르고 정확하게 찾아내고 해결하여, Troubleshooter 로서 인정받겠습니다.  이를 위한 기본 성격과 자세가 되어있습니다.  분명 훌륭한 문제해결사로서, SW 프로젝트의 성공에 중요한 인자로 작용할 것입니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **지원동기** | **나의 지원동기** |
| [일을 하는 자세]  저는 이 SW 개발 산업에서, 결코 "철새"가 되고 싶지 않습니다.  장기근속을 통해, 지속적으로 장기간 회사에 기여하고 싶습니다.  여기저기 기웃거리고, 더 나은 조건이면 바로 옮기는 그런 사람이 저는 절대 아닙니다.  회사의 이익과 더불어, 조직 구성원의 성장과 이익에도 관심을 가지는 회사이기 때문입니다.  보통 CEO 리스크가 보이지 않고, 회사도 이익을 조직 구성원에게 공유하는 곳이라 생각하기 때문입니다.  맘껏 SW 개발의 나래를 펼 수 있고, 제 자신도 사원증을 패용하였을 때에, 자부심을 가질 수 있는 곳이라고 생각하기 때문입니다.  부족한 저지만 저의 역량을 이곳 귀사의 성장에 기여하고 싶은 사람이 되고 싶습니다 |

|  |  |
| --- | --- |
| **포부** | **나의 포부** |
| [가치있는 개발자]  사람들에게 벌레 잡아주는 업체인 세스코와 같은 저의 이미지를 SW 개발에 접목하여,  SW 개발 프로젝트에서 발생하는 모든 오류와 버그들을 퇴치하고 박멸시켜,  프로젝트를 성공시키고 더불어 고객들에게 만족을 가져다 주는 세스코 같은 개발자가 되겠습니다.  저의 집념과 끈기를 그대로 개발역량을 키우는데 쏟아부어, 사내 최고의 개발 전문가로 우뚝 서겠습니다.  SW 개발자가 단순 프로그램 코더가 아닌, 비지니스를 아는 개발자가 되도록 하겟습니다.  저는 평소 SW 개발이, 프로그램 개발 자체가 중요한 것이라 생각하지 않습니다.  개발한 SW 가 가져다 줄 가치, 즉 비지니스적인 가치와 이익, 그리고 사용자에게 주는 가치를 자주 생각합니다.  가치를 생산할 수 없는 SW 개발은 무의미한 단순 코딩에 불과하다고 믿습니다.  때문에 적어도 회사와 조직에 큰 이익과 가치를 가져올 수 있는 SW 개발자가 되도록 하겠습니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **깃 주소** | https://github.com/KH-Q-peaker/project-wego https://github.com/ohtk1234/wego |