**입 사 지 원 서(필수)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **지원분야** | JAVA 개발자 | **희망연봉** | 회사내규에 따름 |

**□ 인적사항**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **이 름** | 길 동 현 | **영 문** | | Kil Donghyeon |
| **생 년 월 일** | 1996년 02월 05일 ( 28 세) | | | |
| **휴대전화** | 010-6700-1584 | **e -mail** | Kildevh96@gmail.com | |
| **주 소** | 서울특별시 중랑구 겸재로 23길 11, 401호 | | | |

**□ 병역사항** (해당자 기재)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **군필 여부** | 군필 | **군별/병과** | 공군/헌병 | **복무기간** | 2015.12 ~ 2017.12 |

**□ 학력사항**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **재학기간** | **학교명** | **전공** | **학점** | **구분** |
| 2015.03 ~ 2020.02 | 서일대학교 | 토목공학과 | 3 / 4.5 | 졸업 |
| 2012.03 ~ 2015.02 | 송곡고등학교 | 이공계열 |  | 졸업 |

**□ 경력사항** (경력보유자 기재)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **근무기간** | **회사명 및 부서** | **직위** | **담당 업무** |
| 2019.08 ~ 2022.06 | 고고스 | 직원 | 칵테일 제조 및 매장관리 등 |

**□ 자격증/어학 취득 사항**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **취득일** | **자격증명** | **등급** | **발행처** |
| 2016.07.15 | 자동차운전면허증 | 1종보통 | 서울지방경찰청장 |

**□ 교육 및 연수사항** (해외연수포함)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기간** | **교육과정** | **교육기관** | **교육내용** |
| 2022.08.16  ~ 2022.03.27 | 빅데이터분석(with 파이썬)과 엘라스틱서치를 활용한 자바(Java)웹개발자양성 | 더조은  컴퓨터아카데미 | - Spring Framework를 활용하여, RDBMS를 연동한 홈페이지 구축  - 파이썬을 활용한 데이터 전처리, 시각화  - Jsoup, Selenium등을 활용한 웹크롤링 |
|  |  |  |  |

**▣ 위의 모든 기재사항은 사실과 다름 없음을 확인합니다. 작성자 : 길동현**

**□ OA능력 및 보유기술 (작성 여부 선택사항)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **한글/MS워드** | **파워포인트** | **엑 셀** | **인터넷** | | |
| 보통 | 보통 | 보통 | 보통 | | |
| **상세 보유 기술** | | | | |
| **분야** | **기술내역** | **설명** | | **수준** | |
| 프로그래밍 언어 Java | 클래스 객체 지향 프로그래밍 | 클래스 정의, 인스턴스 생성, 필드/메소드 활용 | | 초급 | |
| 상속, 인터페이스 | 상속 기반 클래스 계층 설계, 인터페이스 구현 | |
| GUI 스윙 | AWT(Abstract Window Toolkit) / SWING GUI 데스크탑 응용 프로그램 개발 | |
| JDBC 연동 | RDBMS와 Java를 연동가능 | |
| 웹HTML 4.x / HTML5 | HTML 마크업, HTML5 태그,  Fill-out Form 태그 | HTML 4.x 표준태그,  HTML5 신규 태그  Form 입출력 처리 (파일업로드 FormData) | | 초급 | |
| 데이터베이스 ERD | 스키마 기획, ERD 다이어그램 | 스키마 정의(테이블, 컬럼, 대응관계, 제약조건-명시-키, 옵션),ERD(객체 관계 다이어그램) 표현 | | 초급 | |
| 데이터베이스 MySql | MySql DBMS, SQL | 설치, 설정, DML(스키마 구조), DML(CRUD - insert/select/update/delete) 처리, Workbench, phpmyadmin 등 | | 초급 | |
| 소스형상관리 VCS(GIT) | git / github | 깃허브 개설, 리포지토리 생성 commit/push/checkout | | 초급 | |
| Tomcat 서블릿 컨테이너 | 아파치 톰켓 서버 | Tomcat 설치, server.xml 설정, 서블릿 구동 | | 초급 | |
| 운영체제 | Windows10, Mac | 윈도우즈 환경, MacOS 환경 | | 초급 | |
| 통합개발환경(IDE) | 이클립스 | Java, js 등 개발 가능 | | 초급 | |

**□ 수행 프로젝트 (작성 여부 선택사항: 별도 작성된 포트폴리오가 있을 시, 첨부 가능)**

|  |  |
| --- | --- |
| **포트폴리오 주소** | **https://kildonghyeon.github.io/** |

|  |  |
| --- | --- |
| **프로젝트 명** | 모다(편의점 행사정보 통합사이트) |
| **수행기간** | 2022-11 ~ 2023-02 |
| **수행인원** | 4명 |
| **프로젝트 목표/소개** | GS25, 세븐일레븐, CU 등 여러 편의점 사이트들의 행사정보를 단일화하여 편의점 별 행사정보를 한 눈에 볼 수 있게하고, 편의점 관련 내용을 유저들끼리 서로 소통할 수 있는 커뮤니티성 웹사이트 제작 |
| **개발환경**  **(사용도구/언어)** | |  |  | | --- | --- | | 개발환경 | STS3, JDK11, Pivotal tc Server v4.0, Apache-Maven-2.5.1, SpringFramework 3.1.1, SQLDeveloper, | | 형상관리 | Github | | 데이터베이스 | Oracle XE 11g | | 사용언어 | JSP, CSS(Bootstrap), JavaScript(JQuery), Java, EL/JSTL, MyBatis, Spring | | API & Libraries | Log4j, Apache Commons FileUpload, Jsoup, JSON-simple | |
| **담당역할** | -자유게시판, 행사게시판 구현  -편의점 이벤트, 행사상품, 편의점 위치정보 크롤링  -유지보수 및 기존 코드 보완 |

|  |  |
| --- | --- |
| **프로젝트 명** | 무신사 랭킹페이지 분석(개인프로젝트) |
| **수행기간** | 2023-01 ~ 2023-02 |
| **프로젝트 목표/소개** | 무신사 랭킹페이지를 크롤링하여 해당 페이지에 올라온 브랜드들, 올라간 상품의 수, 좋아요 수, 가격대를 비교함으로써 사이트 이용 시 참고할 수 있는 데이터를 만드는 목적 |
| **개발환경**  **(사용도구/언어)** | |  |  | | --- | --- | | 개발환경 | Jupyter Notebook, Anaconda | | 사용언어 | Python 3.6.13 | | API & Libraries | BS4, numpy, pandas, requests, plotnine, matplotlib, seaborn, wordcloud | |

**자 기 소 개 서(필수)**

|  |  |
| --- | --- |
| **직무**  **역량** | **지원분야/회사에 지원하는 지원동기는?** |
| 개발을 접하게 된 계기는 지하철에서 우연히 본 ‘스파르타 코딩 클럽’의 ‘힙한 취미 코딩’이라는 광고를 보고 관심을 가지게 되었습니다. 노트북 하나만 있으면 어느 곳에서든 사람들과 협력하며 만들고자 하는 바를 만들 수 있다는 점이 매력적인 직업이라고 생각했습니다.  과감하게 도전을 마음 먹은 저는 ‘더조은컴퓨터학원’에 웹개발자 과정을 수강하게 되었고 입력하면 바로 결과가 출력되는 부분이 마치 수학관련 퀴즈를 푸는 것 같아서 재미있었습니다. 특히 팀프로젝트를 진행하면서 개발에 대한 흥미가 더더욱 커졌습니다. 처음 게시판을 만드는 것부터 시행착오도 많이 겪고 진도도 많이 느렸지만 블로그와 교재 등을 찾아보며 부족한 부분을 채우려고 노력했고 저의 노력으로 만들어진 게시판의 결과물을 보니 가슴이 벅차오르는 성취감을 느꼈습니다.  한 번 맛을 본 성취감의 달콤함에 저는 좀 더 성장을 하고싶어짐을 느끼게 되었고 자연스레 IT분야에 일하고 싶다라는 마음을 가지게 되었습니다. 앞으로도 더욱 많은 벽을 마주하고 넘어가며 개발분야의 일원으로 근무하면서 궁극적으로 제 머리 속에 있는 기능들을 코드로 보여줄 수 있는 개발자가 되고싶습니다. |
| **지원분야에서 활용할 수 있는 직무 수행 경험은? (보유기술이 어필될 수 있도록 상세 경험 작성)** |
| Spring MVC Framewore를 기반으로 “MODA”라는 편의점 행사 정보 통합사이트라는 커뮤니티성 웹사이트를 만들었습니다. 5명의 조원끼리 각자 파트를 나눠 맡기로 했고, 저는 행사게시판, 자유게시판의 전체적인 틀을 맡아서 하게 되었습니다. 커뮤니티성 웹사이트를 만드는 것이 목적이다 보니 댓글과 대댓글, 신고기능 등을 구현에 힘을 많이 쓰게 되었고, Ajax와 JavaScript를 적극적으로 활용하여 유저들이 소통하기 불편하지 않도록 구현했습니다.  게시판 이외로는 편의점 사이트 별 웹크롤링과 다른 페이지의 보완 및 유지보수를 하게 되었는데, 웹크롤링을 진행하면서 사이트 별로 양식과 데이터를 받아오는 형식이 달라 어려워했던 경험이 있습니다. 특히 GS25같은 경우 수업 때 배운대로 Jsoup을 이용해서 Document에 저장하는 방식으로 Connection하려고 할 경우 계속 403에러가 나와서 힘들었던 것이 기억에 남습니다. 포기하지않고 끝까지 블로그를 찾아봐보며 방법을 찾던 저는 데이터가 HTML 형식이 아닌 JSON 형식일 경우 ignoreContentType(true)을 포함시켜야 데이터를 가져올 수 있다는 것을 알게 되었고, JSON형식의 데이터를 JSON-Simple 라이브러리를 통해 파싱할 수 있다는 정보에 JSONParser를 따로 공부하여 결국 원하던 데이터를 가져오고 VO에 저장할 수 있게 되었습니다. 한번 큰 산을 넘으니 웹크로링에 자신이 생기게 되었고 이후 타 사이트들의 크롤링은 눈에 띄게 빨라진 속도로 마무리할 수 있게 되었고 이로 인해 가져온 데이터를 활용하는 기능을 만들어 내는 시간을 많이 확보할 수 있게 되었습니다. |
| **입사 후 포부를 제시하고, 그에 따른 노력을 구체적으로 작성하시오.** |
| 대학 졸업 후 3년에 가까운 시간 동안 펍에 직원으로 근무한 경험이 있습니다. 펍이라는 특성 상 손님과 동료들을 포함해 다양한 사람들을 만나보았습니다. 손님에겐 친절을, 동료들에게는 확실한 인수인계와 그들이 적응하는 데 도움을 줘야하다보니 많은 사람들과 대화를 하게 되었고, 그 덕분에 소통하는 법과 이야기를 들어주는 능력이 향상되었습니다.  첫 시작은 거북이처럼 느리고 더딜 수 있지만 꾸준함과 노력으로 제 성장과 동료들의 성장을 위해 부족함을 매꿀 것을 장담합니다.  개발분야는 타 분야에 비해 방향성이 다양한 것 같습니다. 데이터분석, AI 등 접목시킬 수 있는 |
| **인성**  **역량** | **어렵거나 힘들었던 문제의 상황을 설명하고 어떠한 과정을 거쳐 해결하였는지 설명하시오.** |
|  |
| **성격의 장/단점을 보여줄 만한 구체적인 사례를 작성하시오. (단점 작성 시, 보완노력 포함)** |
|  |