|  |
| --- |
| **경영진 마인드를 가진 경력자 같은 신입개발자가 되어 글로벌 최상위 1% ICT 전문가로 성장하기 위해 노력하는 일길동입니다.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **일길동** 1994년 (28세) | 남 | 구직중   |  |  |  | | --- | --- | --- | | sample@naver.com | 010-0000-1111 |  | | (13524) 취업 희망 주소지로 변경 후 입사지원 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | **학력사항** | **경력사항** | **희망연봉** | **희망근무지/근무형태** | **포트폴리오** | | --- | --- | --- | --- | --- | | 대학교(4년) 졸업 | 신입 | 회사내규에 따름 | 정규직, 인턴직 | 총 2건 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **학력**최종학력대학교**4년**졸업  | **재학기간** | **구분** | **학교명(소재지)** | **전공** | **학점** | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2013.03 ~ 2019.02 | 졸업 | 00대학교 (전북) | 00학부 | 3.9 / 4.5 | | 2010.03 ~ 2013.02 | 졸업 | 00고등학교 | 이과계열 | - | |

|  |
| --- |
| **경력**신입 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **대외활동**  | **기간** | **구분** | **기관/장소** | **내용** | | --- | --- | --- | --- | | 2021.00.00 ~ 2021.00.00 | 교육이수내역 | 한국스마트정보교육원 | ⊙ 디지털컨버전스 융합 SW개발자 양성과정 ( NCS직종 : 20010202 / 정보통신-정보기술-정보기술개발-응용SW엔지니어링 / 6개월 과정)  ▷ 교재 Do it! 자바스크립트+제이쿼리 입문, 그림으로 배우는 JAVA 프로그래밍 개정판, 스프링 부트 시작하기  (NCS 학습 모듈 기반) 1) 요구사항 확인 / 2) 화면설계 - UI 설계하기 / 3) UI 디자인 - GUI 디자인 요소 선정하기 4) UI 구현 - UI 설계 검토하기 - UI 구현표준 검토하기  5) 데이터베이스 구현 - DBMS 설치하기- 데이터베이스 생성하기 - 데이터베이스 오브젝트 생성하기  6) SQL 활용 - 기본 SQL 작성하기 - 고급 SQL 작성하기  7) 애플리케이션 설계 - 공통모듈 설계하기  8) 인터페이스 구현 - 인터페이스 설계서 확인하기 - 인터페이스 기능 구현하기 9) 서버 프로그램 구현 - 개발환경 구축하기 10) 네트워크 프로그래밍 - 개발환경 분석하기 11) 임베디드 애플리케이션 - 애플리케이션 모듈 구현하기 12) 통합 구현 - 연계 데이터 구성하기 - 내외부 연계 모듈 구현하기  ▷교육 활동 - 프로그래밍 언어 활용 (기초문법) - 화면구현 (Javascript 문법, HTML, CSS) - 데이터 입출력 구현(java, model1, model2) - 서버 프로그램 구현(Apache tomcat) - SQL 활용(MySQL, Mybatis) - 데이터베이스 구현(MySQL, Oracle) - 통합구현(Spring MVC) - 요구사항 확인 - 화면설계 - 애플리케이션 테스트 수행(단위테스트, 통합테스트) - 애플리케이션 배포(cafe24)  ▷교육내용 ＜JAVA＞  - 프로그램의 기본 원리(컴파일) - 프로그래밍 기초 문법(메서드 선언 및 호출, 제어문, 배열, 연산자) - 객체 생성, 형변환, 생성자 - 클래스, 상속, 추상클래스, 인터페이스, API, 예외처리, 컬렉션 - 메서드 오버로딩과 메서드 오버라이딩  [웹표준 구현 (HTML / CSS / JavaScript / JQuery(Ajax))] ＜HTML＞ - 절대/상대 경로 - 블록요소와 인라인 요소  ＜CSS＞ - 선택자 - CSS 속성 Style - 가상선택자  ＜JavaScript＞ - 변수, 자료형(문자형, 숫자형, 논리형), 변수표기법, 연산자, 지역변수와 전역변수 - 제어문(조건문, 선택문, 반복문) - 반복문(while), 반복문(for), break, continue, 배열 - 함수 선언 및 호출, 매개변수가 있는 함수, return, 재귀호출, 내부함수, 콜백함수, 콜백함수 비동기화 - 객체, this, 체이닝 기법 - 객체생성자함수, 내장객체, 브라우저 객체 - 태그 속성 이벤트, Document API  ＜JQuery＞ - 이벤트 등록, 제거 - 트리거 - 요소 조작, 속성 조작 메서드, 객체 조작(편집) 메서드 - 제이쿼리 동적 바인딩 - Ajax, Ajax 요청과 응답, 동기화와 비동기화, JSON  ＜Database＞ - 데이터베이스 기초(개념과 이해) - MySQL 및 Oracle 설치 - DML과 DDL (테이블 생성과 조작 언어) - SQL 집계함수, MYSQL 내장함수, JOIN, 정규화, 서브쿼리, UNION - VIEW, Stored Program, 프로시저, 사용자정의함수, 트리거, 트랜잭션  ＜JSP & Servlet＞ - Servlet과 JSP - Cookie, Session, JavaBean - DB, Connection Pool, EL, JSTL - 포워딩과 리다이렉트 - MVC 패턴의 이해와 MVC 게시판 예제  ＜Spring Boot＞ - MVC application.properties로 DB연결 - Maven 빌드 툴로 개발환경 설정 | | 2021.00.00 ~ 2021.00.00 | 수행과제 | 한국스마트정보교육원 | ⊙ 실무형 팀 프로젝트 ◈ 역할 : 팀원  ◈ 주제 : 전문적인 맞춤형 코치 및 자기 주도적 챌린지를 통한 IT 경력개발 관리프로그램(CDP)  ◈ 프로젝트 목적 1. 멘토링과 컨설팅을 통한 맞춤형 코치 서비스를 통해 사용자에게 특화된 경력개발에 필요한 도움을 제공한다. 2. 두배러(Do Better) 챌린지를 통해서 IT 경력개발목표가 비슷한 이용자들을 연결하고 성취율에 따른 보상을 통해 동기부여를 제공한다. 3. 개인의 자기 계발 계획 수립으로 개인의 경력 개발을 체계적으로 관리할 수 있도록 계획 관리 서비스 제공한다. 4. 각각의 목표 달성을 돕는 최적의 'IT 경력개발환경'을 제공하여 IT분야에 특화된 경력개발관리 체계를 구축한다.  ◈ 프로젝트 기대효과 1. 멘토링과 컨설팅을 통한 맞춤형 코칭 서비스를 통해 실제 현업에서 필요한 직무능력을 갖출 수 있는 방향성을 제시받을 수 있다. 2. 두배러(Do Better) 챌린지를 통해 IT 경력개발목표가 비슷한 이용자들을 연결하고 성취율에 따른 보상을 통해 이용자의 활용도(참여도)를 증대할 수 있다. 4. 개인의 자기 계발 계획 수립으로 개인의 경력 개발이 체계적으로 관리되며, 이를 통해 개인 직무 능력을 향상시킬 수 있다. 5. 개인의 경력 욕구를 충족시킴으로써 조직은 인적 자원을 효율적으로 확보할 수 있으며, 생산성을 향상시킬 수 있다.  ◈ 개발과정 : 시스템 구조도 작성, 기능 정의, 상세자료 입력, 테이블 스키마, ERD 작성, UI 설계, 네이밍 규칙, 구현, 배포   ◈프로젝트 기능  ▶회원관리 - 관리자, 코치(멘토, 컨설턴트), 일반회원인 세 가지 권한으로 회원을 관리 - 로그인, 로그아웃 기능 - 소셜로그인 기능  ▶사용자의 계획 관리 (계획관리 - 상세 계획관리 - 실천관리 - 최종스펙관리) - 학력, 프로젝트, 자격증, 공인어학(외국어 능력), 기술스택, 직종전문교육과정, 인턴쉽, 공모전, 경력으로 세분화하여 경력 관리  1. 나의 계획 한눈에 보기 - 사용자가 작성한 통합계획, 계획, 상세계획, 실천계획들을 한눈에 볼 수 있도록 돕는 검색기능  2. 통합계획관리  - 사용자의 계획의 큰 틀에 해당하는 통합계획을 관리 - 성취율 조회 기능  3. 계획관리 - 통합계획의 하위 계획으로 세분화한 9개 카테고리 계획들의 CRUD를 관리  4 상세 계획관리 - 해당하는 통합계획 및 각 계획(9개의 카테고리)에 따른 상세 계획들의 CRUD를 관리 - 성취율 조회 기능  5. 실천 관리  - 해당하는 통합계획 및 각 계획(9개의 카테고리)에 따른 상세 계획에 필요한 실천 들의 CRUD를 관리 - 성취율 조회 기능  6. 최종스펙관리 - 해당 서비스를 처음 사용할 때 자신의 정보 입력 및 관리 - DEVCDPER를 통해 성취한 자신의 스펙을 자동으로 관리  ▶코칭관리(멘토링.컨설팅 서비스) - 코칭카테고리, 견적요청, 견적결과, 신청및결제, 중단, 완료, 후기 관리 - 코치별 실적 관리  ▶챌린지 관리 - (관리자) : 챌린지 카테고리, 개설, 참여, 인증, 달성율, 보상지급, 신고, 결제, 환불 관리 - (이용자) : 챌린지 탐색하기, 챌린지 개설하기, 챌린지 인증하기, 나의 챌린지  ◈ 개발환경 ▶Language : Java, JavaScript(JQuery : jquery-3.6.0), HTML, CSS ▶DB : MySQL ▶DB관리툴 : HeidiSQL 10.1.0.5464 ▶서버 : apache - 9.0.1 ▶WAS : Tomcat - 9.0.1 ▶협업툴 : GitHub, google공유드라이브, ERDCloud ▶프레임워크 : Eclipse Oxygen.1a Release (4.7.1a), STS4 4.2.1, springframework 5.3.7, spring-webmvc 5.3.7, Maven, mybatis-3.5.6, mybatis-spring 2.0.6, bootstrap API : jackson.core 2.11.4, spring-jdbc-5.3.7, mysql-connector-java 8.0.25 , log4j 2.13.3, thymeleaf-3.0.12, jstl 1.2 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **자격증/어학/수상내역**  | **취득일/수상일** | **구분** | **자격/어학/수상명** | **발행처/기관/언어** | **합격/점수** | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2019.11 | 자격증/면허증 |  |  | 최종합격 | | 2014.10 | 자격증/면허증 |  |  | 최종합격 | | 2014.10 | 자격증/면허증 |  |  | 최종합격 | | 2014.10 | 자격증/면허증 |  |  | 최종합격 | | 2014.10 | 자격증/면허증 |  |  | 최종합격 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **보유기술**  | **보유기술명/수준/상세내용** | | --- | | **HTML5**  기본적인 태그와 속성의 이해, 화면 구현 | | **CSS3**  UX 고려하여 Bootstrap로 UI 구현 | | **Java Servlet**  자바이용, 웹페이지를 동적으로 생성하는 프로그램 사용 가능 | | **GitHub**  Repository 관리(pull&merge) 담당  팀프로젝트 형상관리에 사용. | | **Spring Boot**  어노테이션, 프레임워크 및 라이브러리 능숙 | | **Maven**  ant이후 빌드도구, 라이브러리 추가, 버전동기화 사용 능숙 | | **JavaScript**  jQuery, Vanilla Javascript 사용 능숙 | | **Ajax**  여러 dataType을 비동기화 방식으로 호출해 활용하여 java와 사용가능 | | **Thymeleaf**  화면에 데이터 출력과 제어문, 반복문, 변수, 연산자 사용 능숙 | | **Oracle DB**  타 DBMS와의 차이점 이해, 활용 | | **MyBatis**  동적 SQL문 활용 가능 | | **jQuery**  동적 웹페이지 구현을 위한 객체 조작 능숙 | | **MY-SQL**  서브쿼리, 유니온, 프로시저, 뷰테이블 및 사용자 정의 함수 사용 | | **SVN**  형상관리소스툴 활용가능 | | **Eclipse**  자바 통합구현 가능 | | **Maven**  ant이후 빌드도구, 라이브러리 추가, 버전동기화 사용 능숙 | | **JSP**  EL & JSTL 사용해 웹사이트 구현 | | **Java**  객체지향 프로그래밍언어 사용 능숙 | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **취업우대사항**  |  |  | | --- | --- | | **고용지원금대상** | 대상청년취업대상자(취업지원프로그램 이수) | | **병역대상** | 군필 2015.05 ~ 2017.02만기제대 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **포트폴리오/기타문서**  | **파일 구분** | **파일명** | | --- | --- | | 포트폴리오 | https://blog.naver.com/000000   * 작업기간 : 2021-05-15 ~ 2021-08-06 (2개월 23일) * 작업 인원 : 6 * 작업 툴 : eclipse, STS4 4.2.1 * 작품소개 : 프로젝트 주제 : 전문적인 맞춤형 코치 및 자기 주도적 챌린지를 통한 IT 경력개발 관리프로그램(CDP)   [http://00000.cafe24.com](http://00000.cafe24.com/)   * 작업기간 : 2021-05-15 ~ 2021-08-06 (2개월 23일) * 작업 인원 : 6 * 작업 툴 : eclipse, STS4 4.2.1 * 작품소개 : 프로젝트 주제 : 전문적인 맞춤형 코치 및 자기 주도적 챌린지를 통한 IT 경력개발 관리프로그램(CDP) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **경력기술서**  |  | | --- | | ◆실무형 팀 프로젝트 ○프로젝트명: ICT프리랜서를 위한 마켓 플랫폼 ○주제: 늘어가는 ICT전문가 프리랜서를 위한 활동방안 마련 ○배포 URL: http://ks41gi1team.cafe24.com/@@ ○GitHub: https://github.com/choijueun/ksmart41@@ ○역할: 팀장  ○프로젝트 목적 1. 코로나 시대에 늘어가는 ICT프리랜서의 활동을 위한 플랫폼 2. 서비스 제공에 경력, 포트폴리오 투명하게 공개 보다 높은 서비스 제공 3. 좋은 서비스를 클라이언트에게 제공 4. 활동 시 포인트와 등급을 적용에 따른 수수료, 할인제공 함으로써 사용자 유입확대  ○프로젝트 기대효과 1. 경력이 단절된 ICT프리랜서에 기회제공 2. 투명하지 못한곳에서 좋지 않은 서비스를 받은 사용자에게 좋은 서비스 제공 3. 사용자에 넓은 서비스 선택의 폭 제공  ○개발과정 주제선정(경영진 입장), 프로세스 흐름도 작성, 요구사항 정의, 상세자료 입력, DB 구축, ERD 작성, UI 설계, 네이밍 규칙 결정, 화면경로· 클래스경로·URI매핑 결정, 구현, 형상 관리(GitHub), 테스트, 배포(Linux 호스팅)  ○프로젝트 기능 1. 로그인 및 회원 등급별 접근 권한 분리 2. 카테고리별 상품서비스 확인 및 구입 3. 찜 기능을 통한 상품 비교 가능 4. 구매상품에 후기 및 평점 부여 가능 5. 활동에 따른 포인트, 등급 부여로 서비스판매자는 수수료할인을, 서비스구매자는 상품할인의 혜택제공 6. 판매내역의 포트폴리오 관리시스템제공 7. 판매량이 높은 서비스제공자의 상위 노출 시스템 8. 손익계산시스템을 이용한 회사 정보 투명공개 가능 9. 서비스구매자에서 제공자로 전환 할 수 있는 시스템  ○개발환경 OS: Windows 10 WAS: apache-tomcat-9.0.27 Web Browser: Chrome, firefox, Microsoft Edge(작동되는 환경, 회사별 차이점을 알고자 여러브라우저사용) Language: JAVA, HTML5, CSS, JavaScript, jQuery DB: MySQL DBMS: HeidiSQL,, eXERD, DBeaver 개발도구: JDK 통합 개발도구: Eclipse, Spring Tool Suite 협업툴: GitHub, google sheet, google docs Framework: bootstrap 4 / Spring Framework / MyBatis / Maven API : spring-jdbc / mysql-connector-java / log4j2 / thymeleaf | |