황인성 신입

남, 1993 (30세)

ins******@gmail.com

1010-*-4040**

010-***-4040

(34179) 대전 유성구 계룡로



학력

대학교(4년) 졸업 대전대학교 전공

___ 신소재공학과 업무경험 총 4년 8개월 (퇴사)

세원화성㈜

희망연봉 회사내규에 따름

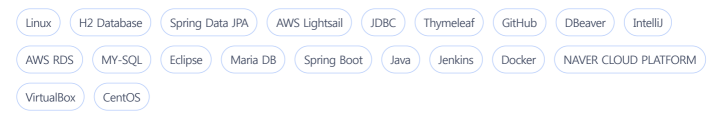
포트폴리오 총 4건

웹개발

[핵심역량]

- 안녕하세요! 신입 Web 개발자 입니다.
- 무엇이든 관심이 생기면 빠르게 착수하고 실행합니다.
- "왜?" 하는지 명확하게 생각하여 작업의 방향성을 잃지 않습니다.

나의 스킬



학력

대전대학교(4년제) (주간)

2012.02 ~ 2018.02 (졸업)

대학교(4년) 졸업

신소재공학과

지역 대전

대전용산고등학교

2009.03 ~ 2012.02 (졸업)

이과계열

경력

☑ 세원화성㈜

2018.02 ~ 2022.03 • 4년 2개월

총 4년 8개월

기술연구소 선임연구원 5년차

기술연구소 선임연구원

SMC 및 UPR 제품에 대한 공정검사, 신제품 연구개발, 제품 배합작성, 품질관리, 샘플제조, 품질관리, 시정 및 예방조치, 제품 물성검사, 거래처 출장, Pilot 제품 Scale up, 성적서 발행, 제품 성적 확인, 견본품 조색, 생산현장 지원, 공인기관 성적서 위탁, ISO 및 선급심사 준비

여봉 4,800만원

피엔피에너지텍

2017.11 ~ 2018.01 • 3개월

연구개발팀 인턴/수습 1년차 연료전지 평가장치 시험 및 설계



2017.06 ~ 2017.08 • 3개월

R&D 센터 인턴/수습 1년차

터보블로워, 공기압축기 제작현장 지원 및 사무업무 지원

경험/활동/교육

SBS아카데미아트컴퓨터학원

2023.02.28 ~ 2023.08.28

(디지털컨버전스)임베디드 소프트웨어 융합 풀스택 개발자 양성과정 MairaDB와 SpringBoot를 이용한 웹 어플리케이션 테스트 및 설계, 화면 구현, CI/CD 자동화 배포 이력서 및 프로젝트 포트폴리오 : https://to2.kr/eFF

한국리더십센터

2012.09 ~ 2012.12

성공하는대학생의7가지습관 • 수료 "성공하는 사람들의 7가지 습관"을 바탕으로 한 리더십 교육

자격/어학/수상

MOS Excel 2010 Expert (최종합격)

2017.12

Microsoft

MOS PowerPoint 2010 (최종합격)

2017.10

Microsoft

1종보통운전면허 (최종합격)

2012.01

경찰청(운전면허시험관리단)

포트폴리오 및 기타문서

이력서

https://to2.kr/eFF

포트폴리오

https://www.bookuluv.devh.me/

작업기간 2023.08.01~2023.08.29

작업인원 3명

작업 툴 IntelliJ, DBeaver, MariaDB, JAVA, SpringBoot, Docker, Jenkins, Linux, NginX

작업내용 🗍 도서 구매 및 리더북 쇼핑몰 신간 도서와 베스트셀러를 확인할 수 있고, 원하는 도서를 검색 및 구매할 수 있습

니다. 기술문서 : https://wiken.io/ken/12860 GitHub레포지토리 : https://github.com/cojar/book_u_luv 배포 사이트

URL: https://www.bookuluv.devh.me/

포트폴리오

https://www.spiritsn.devh.me/

작업기간 2023.05.22~2023.06.30

작업인원 4명

작업 툴 Intellii, SpringBoot, DBeaver, MariaDB, JAVA, HTML5, CSS3, BootStrap, Docker, Jenkins, Linux, NginX

작업내용 사용자의 취향에 맞는 주류를 필터링 및 나열해주는 사이트 입니다. 기술문서 : https://wiken.io/ken/12808 GitHu

b(): https://github.com/thdcodud01/alcohol GitHub(개인 / 배포): https://github.com/insung5189/spirits 사이트URL

: https://www.spiritsn.devh.me/

포트폴리오

https://www.gna.devh.me/

작업기간 2023.04.28~2023.05.27

작업인원 1명

작업 툴 Intellil, SpringBoot, DBeaver, MariaDB, JAVA, HTML5, CSS3, BootStrap, Docker, Jenkins, Linux, NginX

작업내용 SpringBoot를 사용한 기본적인 질문 답변 게시판입니다. 기술문서: https://wiken.io/ken/12740 GitHub: https://git

hub.com/insung5189/SpringBootStart 사이트URL: https://www.qna.devh.me/

포트폴리오

https://github.com/insung5189/Whats-eat

작업기간 2023.03.31~2023.04.27

작업인원 3명

작업 툴 IntelliJ, DBeaver, MariaDB, JAVA, SpringBoot, BootStrap

작업내용 메뉴별 카테고리에 따라 식당 소개글을 볼 수 있는 게시판 형태의 CLI 서비스입니다. 발표영상 : https://youtu.b

e/r8bBh4Xw8_c GitHub: https://github.com/insung5189/Whats-eat

자기소개서 1. 비전공자로서 백엔드 개발을 시작한 명확한 계기

"웹 개발에 이르기까지."

어릴 적부터 소프트웨어와 하드웨어 구분 없이 문제가 발생하면 인터넷 검색이나 책을 통해서 문제를 해결하는 것을 매우 좋아했습니다. 실제로 사용하던 컴퓨터가 부팅 시 반복되는 신호음을 동반한 모니터 이상 현상을 확인했습니다. 인터넷 검색과 책을 통해 해당 부분의 작동원리를 파악하여 신호음의 종류와 의미를 이해하고 문제에 대한 원인과 해결 방법을 확인한 결과 램과 그래픽카드의 콘덴서 문제라는 것을 파악할 수 있었습니다. 이러한 경험은 대상의 작동원리 파악, 문제 해결 능력 그리고 논리적 사고를 기르는 데에 큰 도움이 되었고, 불확실한 상황에서도 인터넷 검색과 책을 활용하여 적절한 솔루션을 찾는 능력을 기를 수 있었습니다. 백엔드 개발은 데이터 처리와 서버 구축, 시스템 설계 등 핵심적인 역할을 담당하고 있습니다. 데이터를 효율적으로 관리하고 처리하는 것이 웹 애플리케이션의 성능과 안정성에 큰 영향을 미치기 때문에, 이러한 기술적인 도전과 함께 문제를 해결하는 즐거움을 느낄 수 있는 백엔드 개발자가 되고자 합니다.

2. 관심있는 개발 분야 소개

"잘 정리된 데이터는 사용자의 편의를 돕는다고 생각합니다."

가장 관심이 있어 하는 분야는 백엔드 개발입니다. 그 이유는 그저 숫자와 문자의 집합일 뿐인 데이터가 적절히 처리되고 조합되어야만 의미 있는 정보로 변화하며 사용자에게 제공될 수 있기 때문입니다. 제가 참여했던 프로젝트는 사용자 편의성이 우선으로 고려되었습니다. 적절한 쿼리문으로 조건에 맞게 정제된 데이터가 출력되는 페이지를 볼 때, 가장 뿌듯함을 느꼈습니다.

Spirits 주류 검색 및 추천 서비스를 개발할 때 사용자의 필요에 맞춰 옵션을 선택한 후 그에 맞는 제품 리스트를 출력하고자 했습니다. 사용자가 선택한 옵션에 맞는 결과를 가져오게 하기 위해 JPA와 Hibemate를 사용하여 쿼리문을 작성 및 실행하여 해당 옵션에 맞는 제품을 출력하도록 했고, 다른 옵션을 추가 선택했을 때 페이지가 새로고침 되어 기존에 선택된 옵션이 초기화되지 않도록 AJAX를 사용하여 데이터 통신하였습니다. 이런 과정을 통해 비로소 사용자의 상황에 맞게 필요한 제품만 간추려서 출력할 수 있었습니다.

3. 내가 풀었던 문제중에 가장 어려웠던 것과 풀고나서 뿌듯했던 것

"컴퓨터는 거짓말하지 않습니다."

Spirits 주류 검색 및 추천 서비스를 개발하면서, 제품 등록 기능을 구현하는 과정에서 가장 어려움을 겪었습니다. 제품 등록은 제품의 이름, 용량 등 문자나 숫자로 직접 입력하는 부분뿐만 아니라, 다른 데이터 테이블에서 외래키로 해당 데이터를 불러와 참조해야 하는 복잡한 부분이 있었습니다.

특히, 맵핑 테이블을 사용해 제품의 외래 키와 제품 옵션의 외래 키가 함께 입력돼야 하는 상황이 제일 어려웠습니다. 이 문제를 해결하기 위해, 먼저, 제품 등록 시에는 제품의 기본 정보를 먼저 입력하고 등록을 한 이후, 해당 제품에 대한 옵션들을 다시 한번 검증하고 조회하는 방식이 하나의 메서도 안에서 처리되도록 선택했습니다. 이를 통해 제품과 옵션들의 맵핑을 효과적으로 관리하면서도, 데이터의 정확성과 일관성을 유지할수 있었습니다. 이 문제를 통해서 복잡한 데이터 관계를 이해하고, 논리적인 해결책을 도출하는 과정에서 성취감은 Spirits 프로젝트에 더욱 박차를 가할 수 있는 원동력이 되었습니다.

4. 자신이 속했던 조직 내에서 의견을 조율하였거나 갈등을 중재했던 경험

"같이 고민하고 같이 해결하겠습니다."

Spirits 주류 검색 및 추천 서비스를 개발하던 중 백엔드 개발자와 프론트엔드 개발자 사이에 생긴 기술적 이해로 인한 갈등을 중재한 경험이 있습니다. 템플릿을 구성하는 태그를 배치할 때 데이터를 조회하거나 가공하기 위해서는 Thymeleaf(타임리프)를 이용해야 합니다. 하지만 페이지별 템플릿 설계가 완료될 때마다 Thymeleaf를 이용하여 데이터 조회를 위해서는 태그의 위치를 재조정하거나 추가하는 등의 소요가 발생했고, 그때문에 백엔드 개발자는 데이터처리를 위해 매번 태그 조정을 요청하거나 직접 수정해야 하는 상황이었습니다. 이러한 갈등을 해결하기 위해, 팀의 팀장으로서 중재자 역할을 맡아 미팅을 주선했고, 팀원들과 함께 각자의 업무를 명확하게 분담하였습니다. 이 경험으로, 개인이 맡은 업무에 최선을 다함과 동시에 팀원과 함께 고민하며 긴밀한 소통으로 문제를 해결해 나가는 것이 진정한 협업임을 배웠습니다.