| **🞈 인적사항** | |  |
| --- | --- | --- |
| 성명 (국문) : 성유리 | 성명(영문) :Sung Yuri |
| 생년월일 : 1999년 12월 03일 (🗹양/□음) | |
| 연락처 : 010-9732-4436 | 이메일 : syuri5458@naver.com |
| 주소 : ( 51373 )경상남도 창원시 의창구 팔용로 446,극동아파트 105-502 / 회사 근처 이동 예정 | |

| **🞈 병역사항** | |  | **🞈 자격증 및 면허** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 병역구분 | 해당없음 |  | 2000.01 | 운전면허 2종 |
| 군별 |  |  |  | 컴퓨터 활용능력 2급 |
| 복무기간 |  |  |  |  |

| **🞈 학력사항** | |
| --- | --- |
| 2020.03 ~ 2023.08 | 창원대학교/ 졸업 / 정보통신공학과 / 2.82 |
| 2018.03 ~ 2020.02 | 경남대학교/ 편입 / 정보통신공학과 / 4.06 |
| 2016.03 ~ 2018.02 | 성민여자고등학교 / 졸업 / 이공계 계열 |
| 0000.00 ~ 0000.00 |  |

| **🞈 사회경험** | |
| --- | --- |
| 2024.09 ~ 2024.11 | 창원문화재단 /도슨트/ 알바 / 비엔날레시즌 미술관 구역지킴 및 도슨트, 관객관리 |
| 2023.11 ~ 2024.04 | CU상남피아노점 / 알바 / 매장 정리및 청소,음식조리 판매 배송업무 |
| 2023.03 ~ 2023.05 | 해님약국 / 알바 / 약국보조(약물조제) |
| 2021.09 ~ 2023.03  2021.05 ~ 2021.09  2020.12 ~ 2021.01  2019.03 ~ 2020.12  2018.08 ~ 2018.12 | 창원쿠팡1센터 / 알바 / 상품 집품및 입,출고 포장 관리  영어종결센터감계 / 알바 / 영어 지도및 체킹 컴퓨터시스템 관리  (주)에스유지 / 현장실습 / 블록체인 기반 무역 시스템 관리 및 행정 지원  CU팔용가오점 / 알바 / 계산,매대,배송 관리  CU창원제일점 / 알바 / 계산,매대정리 및 청소 음식조리및 판매 |

| **🞈 교육 수료사항** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| 2025.01 ~ 2025.07 | KH정보교육원 | (디지털컨버전스) 자바(JAVA) 기반  공공데이터 융합 개발자 양성과정 | (현재 )71.8% 출석 |
| **구분** | | **상세 Skill** | |
| 활용 가능 기술 | Front - end | JavaScript, jQuery, HTML5, CSS3, Ajax, React | |
| Back - end | Java, JSP&Servlet, MyBatis, Lombok | |
| Framework/Library | Spring (Legacy, Boot) | |
| DB | Oracle , MySQL Workbench,PostgreSQL, pgAdmin4 | |
| Tools/IDE | Eclipse, Visual studio Code | |
| Environment  Deployment | Window 10, Tomcat  Docker, Render, .env 환경 분리, 서버 이중 운영 | |
| Collaboration | GitHub ,Sourcetree, Notion, Slack, Jira, Confluence, Flow | |

**위의 모든 기재사항은 사실과 다름없을 확인합니다. 작성자: 성유리**

**· 해당 분야에 지원한 본인만의 강/장점에 대해 작성해 주세요. (500자 내외)**

**[책임감] 프로젝트의 처음과 끝을 책임지는 개발자**

시작한 일은 중도에 포기하지 않고 끝까지 완수하는 성격입니다.

Spring Boot와 MyBatis 기반 팀 프로젝트에서 핵심 기능을 구현하고, 디버깅 및 수정 요청에 신속히 대응해 맡은 작업을 완벽히 마무리했습니다.Render를 이용해 백엔드를 배포하고, PostgreSQL과 pgAdmin4를 연동하는 환경을 직접 구축해 팀원 모두가 개발과 배포를 병행할 수 있도록 관리했습니다.특히 .env 파일을 활용해 개발, 테스트, 운영 환경별 경로를 체계적으로 구분했으며, Sourcetree를 통해 저장소를 포크하여 테스트 서버용과 메인 서버용을 분리해 안정적인 배포 환경을 조성했습니다.

Dockerfile을 직접 작성하여 React 프론트엔드와 wkhtmltopdf 실행 파일 등 필요한 설정과 설치 명령, 환경 변수를 Render에 반영했고, 팀원의 Flask 백엔드 서버와 원활히 연동한 후 프론트엔드 배포 담당 팀원에게 인계하는 과정을 책임졌습니다.

이러한 경험을 바탕으로 프로젝트 전반을 책임지고 원활한 소통과 협업을 통해 CI/CD 없이도 안정적인 통합 배포를 달성했습니다.

**—-----------1단계 정리(4차프로젝트까지 완료된 상황시점점)—-----------------------------**

**직무역량 - 책임감이 강합니다  
 한 번 시작한 일은 완벽하지 않더라도 끝까지 최선을 다해 마무리하는 성격입니다.**

**인성역량 - 경청과 빠른 수용  
 업무 중 발생하는 문제를 팀원과 적극 소통하며 해결책을 찾고, 효율적 업무 진행을 위해 필요한 학습과 공유에 노력합니다.**

**관련 사례  
 Spring Boot와 MyBatis 기반 팀 프로젝트에서, Render를 이용해 PostgreSQL과 pgAdmin4 연동 환경을 직접 구축했습니다.  
 배포 시 .env 파일로 환경을 구분하고, Sourcetree를 활용해 저장소를 포크하여 테스트 서버와 메인 서버를 분리 운영했습니다.  
 또한 Dockerfile을 작성해 React 프론트엔드와 wkhtmltopdf 설정을 Render에 적용하고, 팀원의 Flask 백엔드 서버와 연동 후 프론트엔드 배포를 담당한 팀원에게 인계하는 과정까지 책임졌습니다.  
 이 경험을 통해 책임감 있게 프로젝트 전체 흐름을 관리했고, 경청과 소통으로 팀과 협력해 안정적인 통합 배포를 이뤄냈습니다.**

**앞으로도  
 이러한 책임감과 소통 역량을 바탕으로, 맡은 업무를 끝까지 완수하며 팀과 함께 성장하는 개발자가 되겠습니다.**

**—-----------1단계 정리 끝부분 (4차프로젝트까지 완료된 상황시점점)—-----------------------------**

**—----------------------------------제가만든 틀입니다 상단부분 —-----------------—**

**—--사례는 하나!! 사례는 하나!! 사례는 하나!!-----**

1. **두괄식 / 키워드 정하기**

**직무역량 - 책임감이 강합니다**

**-**한 번 선택한 결정에 대해서는 포기 없이 최선을 다하는 성격입니다. **(일단 시작하고 끝을 보는것 완벽하지않고, 더디더라도)**

- 맡은 일 등은 철저히 마무리

**인성역량 - 경청과 빠른 수용**

-효율적인 업무를 진행

- 더딘 부분 보완하기 위해 진행했던 프로젝트나 프로그램 도입, 연습 및 복습. 자원관리 할당 등.

1. **관련사례 두번째 (문제점 ->해결방안 / 수미상관식 키워드 두번만 언급)**
2. **어필하고자하는 업무수행 발휘 연결 마무리**

**직무역량- 해당 경험 바탕**

**인성역량- 해당 경험을 바탕으로 경청과 공감을 적극 활용하여 원활한 의사소통을 이룰 수 있도록 노력하겠습니다.**

**–이유적기–**

**기승전결있되 스토리 간략—- 확실한 사실기반 짧게.**

**한국어 맞춤법/문법 검사기 : https://nara-speller.co.kr/speller**

**—-----------------------------------만든 틀 하단부분입니다.---------------------------------------------**

**· 해당 분야에 지원하기 위해 어떤 지식/기술을 습득하였으며, 어떻게 노력하였는지 작성해주세요.**

**(프로젝트 경험 및 문제 해결 노력 등) (500자 내외)**

**[주도적 개발 역량]**

Java와 Spring Boot를 기반으로 백엔드 개발 역량을 쌓았고, Docker 환경 설정과 Render 배포를 직접 수행했습니다.

**[문제 해결 및 협업]**

자동차 리콜 API 데이터를 활용해 CSV와 Excel 다운로드 기능을 구현하며, 인코딩 문제와 브라우저 호환성을 해결했습니다. Git 병합 충돌을 줄이기 위해 팀원들과 함께 커밋 컨벤션과 브랜치 전략을 정립하고, 협업의 일관성을 높였습니다.

**[자기주도 학습 및 관리]**

정보처리기사 필기 합격 후 SQLD 준비 중이며, Slack, Jira, Notion을 활용해 일정과 업무를 체계적으로 관리하고 있습니다.

**[성장과 향후 목표]**

PostgreSQL과 pgAdmin을 활용한 DB 마이그레이션과 배포 경험을 바탕으로, 앞으로 CI/CD와 테스트 자동화, Redis 캐시 적용 등으로 개발 효율과 서비스 품질을 높이고자 합니다.

—---------------1차 요약본-상단부----------------------  
주도적으로 실천하는 인재

Java와 Spring Boot를 중심으로 백엔드 개발 역량을 쌓았습니다. Dockerfile 작성과 .env 기반 환경 분리 설정을 직접 수행했으며, Render 플랫폼을 통해 백엔드 서버를 안정적으로 배포했습니다.

자동차 리콜 API 데이터를 활용해 CSV 및 Excel 다운로드 기능을 구현하며, 파일 인코딩 문제와 브라우저 호환성 이슈를 해결해 사용자 경험을 개선했습니다.

초기 기술 이해가 부족할 때는 공식 문서와 유튜브 강의를 분석하며 문제를 자율적으로 해결했고, PostgreSQL로의 DB 마이그레이션 및 쿼리 수정도 주도했습니다.

문제 해결과 협업 태도

코드 충돌 문제를 줄이기 위해 Notepad++ Compare 플러그인을 도입하고, Git 병합 충돌 발생 시 팀원과 적극 소통하며 브랜치 전략과 커밋 컨벤션 가이드도 정립했습니다.

프로젝트 일정과 리소스에 맞춰 페이징 처리 등 일부 기능은 팀원에게 배분하고, 프론트엔드 핵심 개발에 집중할 수 있도록 우선순위를 조절했습니다.

환경변수 분리 설정 및 API URL 분기 문제를 팀과 협의해 해결하며, 배포 테스트 서버 구축으로 안정적인 운영 환경을 마련했습니다.

자기주도적 학습과 협업 경험

정보처리기사 필기 합격 후 SQLD 시험 준비 중이며, 반복 학습을 통해 환경설정 자동화, 코드 리팩토링, Docker 빌드 최적화 등 실습을 강화했습니다.

Slack, Jira, Notion 같은 협업 툴을 활용해 일정 관리, 업무 분담, 회의 기록 등 프로젝트 운영 전반을 체계화했습니다.

React와 Spring Boot 기반 배포 환경 설정 경험을 통해 DevOps 관점에서도 역량을 확장하고 있습니다.

성장과 향후 계획

프로젝트를 통해 백엔드 로직 설계, API 연동, DB 마이그레이션, 배포 환경 구성까지 실무 경험을 쌓았습니다.

팀원 간 소통과 협업의 중요성을 절실히 깨닫고, 코드 네이밍 통일과 리소스 관리로 중복 구현 및 충돌을 예방했습니다.

앞으로는 Spring AOP 로깅, Redis 캐시, 비동기 처리(CompletableFuture), Jenkins CI/CD 파이프라인 도입과 TestContainers, RestAssured 기반 통합 테스트 자동화 등으로 서비스 품질과 개발 효율을 높이고자 합니다.

—--1차 요약 하단부-----------------------------------------

**—-----------------제가만든 틀입니다 상단부분-------------------------------**

한국어 맞춤법/문법 검사기 : https://nara-speller.co.kr/speller

지식/기술력

사용가능한 언어 나열(경험 정렬시 )

- java spring legacy 및 boot - 이거 중점으로 쓰는거 추천

- python -미니 발표 프로젝트때 살짝 언급.

주도적으로 실천하는 인재

* 타자 느려 코드 타자연습을 초기에 진행하였고, 사용하는 프로그램 단축키를 미리 정리하고 외워갔습니다.
* 눈이 잘 보이지 않고, 가려진것이 많아 자리에 자료가 누적되어있었지만 자리이동을 진행하였습니다.
* 새 프로그램을 사용하기전 유튜브 강의를 찾아보았습니다. Java 시작할 당시 오류가 많아 혼자 연구하며 따라가기에 부족했습니다. 더 잘하고싶은마음에 동기 언니와 자리이동을 한번 더 하였습니다.
* 새로운 프로그램 도입때마다 복습하고 코드리뷰를 하기위해 집 노트북에 환경설정 세팅 완료
* 오류를 효율적으로 잡고 극복하기위해 notepad ++ 플러그인 새로 설치(Compare)후 주변사람들의 오류도 같이 찾아주며, 문제가 발생할시 유연하게 대처하게 되었습니다.

해결하고자 하는 태도

[1차프로젝트 - 책임감]

맡은기능은 확실하게 하여 프로젝트의 완성도는 높였습니다.

스프링레거시 mvc 의 작동방식에 이해가 조금 안되어 속도가 더뎠습니다. 노션에 필기해 두었던 자료를 사용해 문제를 해결하였습니다. 프로젝트를 합본하고, 논의하다보니 소통하는것이 중요하다는것

[2차프로젝트 - 소통]

깃허브 브랜치를 사용하였으나, 충돌이 자주일어났습니다. 상세사항 고지 수시 필요했으나 프로젝트를 합본하는과정에서 말하지 못한부분이 생겨 코드가 더 엉키는 일이 발생하였습니다. 팀원들끼리 소통하여 필요없는 코드는 지워 잘 진행되도록 해결하였습니다.

[3차 프로젝트 - 선택과 집중]

팀프로젝트 진행중 자원관리를 위해 페이징 기능구현을 팀원에게 넘겨주었습니다. 혼자서 구현가능하나, 시간이 걸려 전면 프론트를 맡았습니다. 백엔드 구조를 확실히 알고있어야하며,소통하는것이 중요하다 느꼈습니다.

소스트리와 새 협업툴 jira와 slack을 사용하여 더욱 효율성있는 일처리를 진행하였습니다.

현업에서 프로그램을 기한내에 완성도 높게 배포하는것이 중요하기에, 맡은바는 책임감있게 진행할것 입니다.

서류작업 많은 부분을 맡아 진행하다보니 설계부문에서 고민이 되었고, 프로그램 네이밍 재구성하며 더욱 처리속도를 높였습니다.

기술력 내용 어필)

(사용가능 언어 언급)

Front-End JavaScript, jQuery, HTML5, CSS3, Ajax, React

Back-End Java, JSP & Servlet, MyBatis

Framework/Library Spring (Legacy, Boot)

DB Oracle, MySQL Workbench, PostgreSQL, pgAdmin4

Tools/IDE Eclipse, Visual Studio Code

Environment Windows 10, Tomcat

Deployment Docker, Render, .env 환경 분리, Sourcetree 클론 기반 서버 분리 운영

Collaboration GitHub, Sourcetree (클론 중심 협업), Notion, Slack, Jira, Confluence, Flow

기술력 내용 어필 하단부)

문체 형식 예시 )

-컴퓨터 프로그래밍 언어로 각 업무에 맞는 소프트웨어의 기능에 관한 설계, 구현 및 테스트를 수행하고, 형상관리를 통해 제품의 성능을 향상시키고, 서비스를 개선하는 업무능력 함양

-관계형데이터베이스에서 SQL을 사용하여 응용SW의 기능에 적합한 데이터를 정의하고, 조작하며, 제어하는 능력 함양

-공공데이터포털 등의 공공데이터를 활용하여 창의적 아이디어와 서비스에 적용하고 데이터융합 능력 함양

형식예시 여기까지)

본인만의 노력과정(

1. 자격증 취득,

-정보처리기사 필기완료상태 - 정보처리기사 실기 준비 공부하던것

- sqld 접수해놓고 점심포기하고 카페에서 공부하던것.  
-평일 kh정보교육원이 부산지점 본가에서 통학중(1월부터 수료까지), 주말 알바(오후3시-오후11시)

1. 공부/복습과정

-자바때 ㅜㅜ 하면서 복습하던거 강사님 붙잡고 몇시간동안, 며칠내내 남아서 물어봤던것 항상 삼십분 일찍와서 프로그램 세팅하는것.

- 모를때는 한시간전 청소하시는분 출근할때 도착해서 미리 물어볼것 정리하고 코드리패키징 해놓는것. 강사님 출근하시면 물어보는것

-옆 언니 데리고 자리 두번옮기고 같이 물어보고 코칭 시스템 상시 운영 with 강사님 및 주변인인 코드리뷰

1. 프로젝트 경험 오류해결노력(노션 ^%^))

* 노션에 무수하다 ‘ㅜㅜ’를 찾아보자

배운점/느낀점 (노션에 있는거 긁어와서 정리하기 자원관리및 대인관계 마지막 표.)

-‘협업’과 ‘소통’하는 업무 태도가 필수 역량

-갈등 상황에서도 팀원들과 끝까지 소통 - 프로젝트를 완수한 경험이 있습니다.

* 중요하다고 깨달은점 (서치후 확실한것 + 경험 녹여서 적어둘것.)
* 성과 나온것, 협업측면
* 사실기반으로 작성 간략하게

**-**설계 부분이 단단하지 않아 서로 코딩한 부분이 겹치거나 이름을 짓는 방식의 차이와 같은 기초적인 팀원 간에 갈등 - 해결 남는 시간이 생기면 다른 사람이 적은 코드를 보며 장점을 파악

약 6개월 넘는 시간동안 출퇴근하는 마음가짐으로 하루 8시간 이상 개발 공부를 하였습니다.

이에 그치지 않고 앞으로 현직 개발자로서 끊임없는 자기 계발과 CS에 대한 깊은 이해를 업무에 반영하고자 노력하겠습니다.

내일이 더 성장하고 발전하여 업무의 전문성을 점층적으로 성장하는 신입사원 성유리가 되겠습니다.

**—-----------------제가만든 틀입니다 하단부분-------------------------------**

**· 지원동기 및 취업 후 이루고 싶은 본인만의 목표(포부)에 대해 작성해 주세요. (500자 내외)**

**[지원동기]**  
 저는 SI 업계에서 다양한 프로젝트를 경험하며 탄탄한 기술 역량을 쌓고자 지원했습니다. 6개월간 Java와 Spring Boot 기반의 실무 웹 개발 과정을 수료하며 백엔드 핵심 기술은 물론 Docker, AWS 배포 등 인프라 환경도 익혔고, 서버 운영 및 관리에도 관심을 가지고 직접 실습해왔습니다. 프론트엔드는 React로 프로젝트를 진행하며 풀스택 역량을 차근차근 넓히고 있습니다.  
 삼성SDS, LG CNS, SK C&C와 같은 선도 기업들은 AI·클라우드 기반 자동화, DevOps, CI/CD 등 최신 기술 트렌드를 적극 도입해 시스템 개발과 서버 운영의 시너지를 극대화하고 있습니다. 저 역시 공식 문서, 세미나 등 다양한 채널을 통해 트렌드를 빠르게 따라가고 실무에 적용하는 데 주력하고 있습니다.  
 입사 후에는 협업과 코드 품질을 최우선으로 삼아, 클라우드 네이티브 환경에서 CI/CD 자동화와 서버 운영 효율화에 기여하는 개발자가 되겠습니다.

**[취업 후 목표 및 포부]**  
 입사 후에는 Java와 Spring Boot를 활용해 견고하고 확장성 높은 백엔드 아키텍처를 구축하는 데 집중할 계획입니다. AWS와 Docker를 기반으로 효율적인 배포 및 운영 자동화를 설계하여 서비스 안정성과 가용성을 높이고, 장애 발생 시 빠른 복구가 가능한 대응 체계를 확립하겠습니다.  
 또한 CI/CD 파이프라인 고도화와 실시간 모니터링 시스템 개선을 통해 개발 생산성을 극대화하고, 코드 품질과 보안 관리에도 적극 참여하여 팀의 기술 경쟁력을 강화하겠습니다.  
 현재 React 프로젝트 경험을 살려 풀스택 개발자로서의 시야를 넓히고, 다양한 기술 스택을 통합하는 유연한 개발자로 성장해 회사의 다양한 요구에 능동적으로 대응하겠습니다.

**—--------1차요약 상단부------------------------------------------------------------------------**

**1. 지원동기**

**저는 SI 업계에서 폭넓은 기술 역량을 쌓고자 지원했습니다. 6개월간 Java와 Spring Boot 기반 실무 웹 개발 과정을 수료하며 백엔드뿐만 아니라 프론트엔드와 Docker, AWS 배포 환경을 익혔고, 서버 운영과 관리에도 깊은 관심을 가지고 있습니다. 특히 구글 애드센스와 워드프레스 SEO에 대해 공부하며 웹사이트 구조와 보안에 대한 이해를 넓혔고, 유지보수와 안정성에 중점을 둔 개발자로 성장하고자 합니다.**

**삼성SDS, LG CNS, SK C&C는 클라우드 전환과 AI 기반 자동화, DevOps, CI/CD 도입 등 최신 IT 트렌드를 선도하며, 시스템 개발과 서버 운영의 융합 역량을 중요시하는 기업입니다. 저는 이러한 기술 트렌드를 적극 학습하고, 공식 문서와 세미나 참여를 통해 빠르게 대응하는 개발자가 되겠습니다.**

**입사 후에는 협업과 코드 품질을 중시하며, 클라우드 네이티브 환경에서 CI/CD 자동화와 서버 운영 최적화를 실현해 회사 성장에 기여하는 전문 개발자가 되겠습니다.**

**—--------1차요약 하단부------------------------------------------------------------------------**

**—------------—---------------제가만든 틀입니다 상단부-------------------------------------------------------**

* 회사 / 직무 얼마나 관심

SI(왠만하면) > 대형 금융권/공기업 > 스타트업/벤처

관심 어필

자신있는부분 어필

ex 새로운기술 관심 , 도전 - 개발자의 중요한 가치관 / 신념

ex 새로운 기술 - 해당 회사 - 도입 -> 찾아보고 적어두기

ex 해당 회사에서 최근 배포한 새 기술이나 트렌드 공식홈페이지 들어가서 긁어오기

ex 공식문서 활용 도전정신

ex 트렌드 파악 발빠른 대처 -> 어떻게 파악하고 대처할건지

ex 세미나 참여 x 크게 이슈되고 주최된 세미나 긁어오기

ex 기업에서 사용하는 프로그램 파악후 개인적 공부 어필 (깃허브 노션 블로그 기록)

막적어둔거

- 구글 애드센스를 사용하여 워드프레스,SEO(검색엔진최적화)에 관심이생겨 수익창출을 해보려다가, aws 배포나 웹사이트 구조에 대해 알면 조금더 접근이 용이하고, 보안쪽으로나 유지보수가 쉽다고 생각해 관심이 감 -> 전공과는 조금 다르지만 새 프로그램으로 코드를 짤때마다 잘하진 않지만 더디게 익혀가며 흥미가 생겼다.

- 전문 개발자가 되고자 직무에 대한 지식과 기술을 함양하기 위하여, 실무기반 자바 기반 웹 개발 6개월 훈련과정에 참여 및 팀 프로젝트 진행

-부족한 점이 많지만 학교에서 배운 이론과 직업 훈련을 통해 얻은 경험을 바탕으로 실무에서 개발 직무를 수행하는 전문 인력이 되고자 이번 채용에 지원하게 되었습니다.

-직접 웹 개발을 해보고 싶다는 의지로, 이론과 기술을 배우고자 찾아보았고 실무기반 웹 개발자바 6개월 훈련 과정에 참여했습니다.

한국어 맞춤법/문법 검사기 : https://nara-speller.co.kr/speller

**—----------------------------제가만든 틀입니다 하단부--------------------------------**

**—--------1차요약 상단부------------------------------------------------------------------------**

**2. 취업 후 이루고 싶은 본인만의 목표 및 포부**

**입사 후에는 Java와 Spring Boot를 활용해 안정적이고 확장성 있는 백엔드 서비스를 개발하는 데 집중하겠습니다. AWS와 Docker 기반 클라우드 환경에서 효율적인 배포와 운영 자동화를 구축하여 서비스 안정성과 가용성을 높이고, 장애 대응 체계를 강화하는 데 기여하겠습니다.**

**또한 CI/CD 파이프라인과 모니터링 시스템을 개선해 개발 생산성을 높이고, 코드 품질과 보안 관리에도 적극 참여하여 팀과 회사의 기술 경쟁력을 높이고자 합니다.**

**현재 프로젝트에서 React를 활용해 프론트엔드 역량도 키우고 있으며, 앞으로 풀스택 개발자로 성장하기 위해 지속적으로 기술을 확장해 나가겠습니다.**

**—--------1차요약 하단부------------------------------------------------------------------------**

**—------------**—---------------제가만든 틀입니다 상단부--------------------------------**-----------------------**

* 성장가능성 있는 인재

기업과 함께 성장하려는 부분 어필

-> 성장할거 딱 간단히 적고

본인 목표 + 설정 이유및 구체적 행동계획

-> 이직 및 대기업 및 부트캠프 및 협업 기타 등등등..

막적어둔거

-기술분야만 익히는것 뿐만아니라 전체적인 웹 유지보수나 개발시 발생하는 상황들을 최대한 많이 경험하며 유연하게 대처하고싶다.

- 필요한 자원과 문제 해결 우선순위부터 다를텐데 세워놓은 순서가 어떻게 짜여져 있는지 궁금하다.

- 많은 에러상황 + 새로운 프로그램 + 현업에서 어떤게 가장 잘 쓰이고 용이한지 파악후 전략을 짤것 같다

- 필요한 자원이 있다면 추후 유지보수 및 마케팅, 데이터 부문까지 인력을 모아 하나의 규모를 만들 것 같다.

- 좀 더 효율적이게 일처리를 하고 해결할수있는 인력 시스템을 만들어 파견하도록, 나아 새로운 개발을 시도해볼것 같다.

-실무에서 개발자로서 기초적인 지식과 기술을 발판으로 업무에 임하는 전문인력으로 거듭나고자 지원

**—------------—---------------제가만든 틀입니다 하단부-------------------------------------------------------**

| **항목** | **주요내용** |
| --- | --- |
| **프로젝트 명** | **ShoFriend** |
| **수행기간** | 2025.04.08 ~ 2025.04.15 |
| **개발목표** |  |
| **사용기술**  **및**  **개발환경** | | **운영체제** | **:** | | --- | --- | | **사용언어** | **:** | | **FrameWork / Library** | **:** | | **DB** | **:** | | **Tool** | **:** | | **WAS** | **:** | | **Collaboration** | **:** | | **API** | **:** | |
| **구현기능** | **-구매자 로그인**  **-판매자 로그인**  **-구매자,판매자 아이디 찾기**  **-구매자,판매자 비밀번호 찾기**  **-전반적인 프론트엔드드** |
| **담당역할** | **구매자 및 판매자의 로그인 및 아이디,비밀번호찾기,전반적인 프론트엔드 적용,서류작성(업무흐름도,메뉴구조도,주간보고서)** |
| **프로젝트**  **참여소감** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

| **항목** | **주요내용** |
| --- | --- |
| **프로젝트 명** | **차량 리콜 도우미** |
| **수행기간** | 2025.04.28 ~ 2025.05.07 |
| **개발목표** |  |
| **사용기술**  **및**  **개발환경** | | **운영체제** | **:** | | --- | --- | | **사용언어** | **:** | | **FrameWork / Library** | **:** | | **DB** | **:** | | **Tool** | **:** | | **WAS** | **:** | | **Collaboration** | **:** | | **API** | **:** | |
| **구현기능** | **-자동차 리콜 신청 등록**  **-리콜 신청 확인**  **-관리자 리콜 신청 정보 관리 등록**  **전반적인 프론트 엔드 적용** |
| **담당역할** | **리콜 공공데이터 api 발급 및 다운로드, 자동차 리콜 신청, 신청자 리콜신청시 등록, 관리자 리콜 정보관리,전반적인프론트엔드적용,서류작성(업무흐름도,메뉴구조도,주간보고서)** |
| **프로젝트**  **참여소감** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

| **화면설명** |
| --- |
| **이미지** |
| **구현기능설명** |
| **화면설명** |
| **이미지** |
| **구현기능설명** |
| **화면설명** |
| **이미지** |
| **구현기능설명** |