이 력 서



성명	김태연	지원분야	백엔드개발자				
생년월일	2002년12월11일	나이	24				
휴대폰	010-2733-2331	이메일	xodus2331@naver.com				
주소	인천광역시 부평구 평천로 369 401호						
포트폴리오	https://github.com/TAEYEN02						

학력사항 (최종학력	ᅾ: 경·	동대학교 소프	트웨어학과 졸	들업)				
재학기간		학교명 및 전공		학점		졸업구분	4	소재지	
2021.03~2025.02		경동대학교 소프트웨어학과 (빅데이터분석 융합전공)		3.98 / 4.5		졸업		경기도 양주시	
2018.03	2018.03~2021.02		계산여자고등학교		-		졸업		인천광역시
경력사항									
기간		호	사명/기관명		직급 업무내용			내용	
2021.0)7		인천광역시 계양구청	아	르바이트	이트 코로나19 예방접종센터 민원		종센터 민원안내	
2023.08~2	024.12		상상블럭	아	-르바이트 고객관리,매장관리,고객응대,재고관리			.객응대,재고관리	
교육사항									
교육기	간		교육명		교육내용			교육기관	
2025.02~20	025.09		S클라우드를 용한 풀스택 개발		Spring, SpringBoot, JavaScript 등 난 프로젝트 진행			코리아IT아카데미	
자격증									
취득년월 자격증/면허증		5		비고		발행처			
2024. 12		2	리눅스 마스터 2급			필기합격	한국정보통신진흥협회		
2024. 06		정보처리기사		•	필기합격	한국산업인력공단			
202	1. 01		운:	전면허증 2종 	증 2종 보통		합격	서울경찰청	
능력사항									
	Jav	a	프로그래	법, 객체지향 밍(OOP), 예외 l션 프레임워크			React		포넌트 기반 개발 해, 상태 관리 및

기술스택	Java	기본 문법, 객체지향 프로그래밍(OOP), 예외 처리, 컬렉션 프레임워크 등 기초적인 활용 가능	기술스택	React	컴포넌트 기반 개발 이해, 상태 관리 및 Props 기본 사용 가능
	Spring	기본 구조 이해, 간단한 웹 애플리케이션 구성		Linux	기본적인 시스템 설정(컴포넌트 설정,

자기소개서

지원동기

"아이들의 첫 단어, 나의 첫 서비스"

코로나 시기 키즈카페에서 아르바이트를 하며 영유아 언어 지연 문제를 자주 접했습니다. 아이들이 또래보다 말문이 늦게 트이는 모습을 보며 '무언가 도움이 될 방법은 없을까?'라는 고민이생겼고, 그 생각은 제 첫 개발 프로젝트로 이어졌습니다. 발음 교정 애듀테인먼트 앱을 직접 기획하고 개발에 도전한 것입니다.

Firebase로 회원가입 기능을 구현하고, SQLite로 단어 DB를 관리했으며, Google Speech API를 연동해 발음 분석 기능을 완성했습니다. 단순히 기능을 구현하는 데 그치지 않고, 현장에서 얻은 사용자 피드백을 반영해 반복 학습 기능을 개선하고 UI를 보다 직관적으로 다듬었습니다.

이 경험을 통해 '내가 만든 기술이 실제 사용자의 삶에 도움을 줄 수 있다'는 확신을 얻었고, 단순히 코드를 작성하는 사람이 아니라 문제를 발견하고 정의하며 해결책을 찾아 구현하는 개발자가 되고 싶다는 목표가 뚜렷해졌습니다.

성장과정

"버그와 씨름하며 깊어진 문제 해결력과 협업 경험"

첫 프로젝트 이후 더 넓은 시야를 갖기 위해 팀 프로젝트에 참여했고, 개발 현장의 복잡함을 직접 체감했습니다. 카카오 API를 활용한 여행 일정 추천 서비스에서 API 키 관리, RestTemplate 기반 데이터 파싱, JWT 인증·인가 같은 핵심 기능을 맡았습니다.

팀원 대부분이 API 사용 경험이 부족해 제가 중심이 되어 난도가 높은 기능을 책임졌습니다. JavaScript Key와 REST Key 혼용으로 인증 오류(401)가 발생했고, 한글 검색어 인코딩 누락으로 400 오류가 이어졌습니다. 검색 결과가 비어 NullPointerException이 터졌고, API를 과도하게 호출해 Rate Limit(429)에 걸리자, 호출 횟수 제한과 대기 로직을 추가했습니다.

보안 영역에서도 문제는 이어졌습니다. JWT 인증 필터 순서 오류로 403 Forbidden이 발생했고, CORS Preflight 요청 차단, 토큰 sub 값 미갱신까지 다양한 장애물이 발생했습니다. 하지만 저는 문제를 덮어두지 않고 로그를 세분화해 원인을 추적하고, 필터 구조를 깊이 파악해 순서와 예외 URI 설정을 최적화하며 하나씩 해결했습니다.

이 경험을 통해 "문제 해결력은 끝까지 파고드는 집요함에서 나온다"는 교훈을 얻었고, 단순히 기능을 마무리하는 데서 멈추지 않고 동료에게 개념을 설명하고 함께 디버깅하며 팀 전체의 완성도를 높이는 협업의 가치를 배우게 됐습니다.

이를 통해 보안·안정성·사용자 경험까지 고려하는 개발 철학이 자리 잡았고, 앞으로도 문제를 두려워하지 않고 깊게 파고들며 서비스의 신뢰와 품질을 책임지는 개발자로 성장하고자 합니다.

"빠르게 배우고 바로 적용하는 스펀지형"

저는 새로운 기술과 개념을 빠르게 흡수하고, 이를 즉시 코드로 적용하는 능력이 뛰어납니다. 이는 변화와 새로운 도전을 두려워하지 않는 저의 가장 큰 강점입니다.

예를 들어, JWT와 Spring Security를 처음 접했을 때, 팀원들이 어려워하는 인증·인가 로직을 빠르게 이해하고 직접 구현했습니다. 구현한 뒤에는 JWT 인증 필터와 SecurityConfig 구조를 팀원들과 공유해 이해도를 높이는 데 기여했습니다. 이런 노력 덕분에 팀 프로젝트가 보다 안정적으로 완성될 수 있었습니다.

또한, 저는 피드백을 신속히 받아들이고 적용하는 성격입니다. 코드 리뷰, 사용자 피드백, 동료 개발자의 조언을 겸허히 수용해 더욱 완성도 높은 코드를 만들고자 합니다. 예상치 못한 문제나 버그가 발생했을 때도 당황하지 않고 차분히 문제를 분석해 해결책을 찾아내는 점도 저의 장점입니다.

이처럼 학습과 적용 속도가 빠른 '스펀지형' 개발자로서 앞으로도 신기술을 적극적으로 습득하고 프로젝트에 즉시 반영하며, 팀과 회사의 발전에 기여하겠습니다..

프로젝트 경험

"내 손으로 끝까지 해결한 경험"

저는 팀 프로젝트와 개인 프로젝트를 통해 실무 개발에서 마주할 수 있는 다양한 기술적 도전과 문제를 직접 해결하며 성장해 왔습니다.

팀 프로젝트에서는 API 연동과 보안의 핵심 역할을 맡아 API Key 관리부터 RestTemplate 기반 HTTP 요청·응답 처리, JSON 파싱, 예외 처리, JWT 인증 필터 구현까지 직접 설계하고 구현했습니다. 초기에는 JavaScript 키와 REST 키를 혼용해 인증 오류(401)가 빈번히 발생했지만, API 문서를 반복 확인해 REST 키로 전환하고 HTTP 헤더 인증 방식을 재설계해 문제를 해결했습니다. 이후에도 한글 파라미터 인코딩 문제, 빈 응답 처리, Rate Limit(429) 대응, JWT 필터 순서 문제 등 실무 수준의 난관을 하나씩 해결하며 API와 보안에 대한 이해를 깊게 쌓았습니다.

개인 프로젝트에서는 서버 개발부터 AWS 배포까지 전 과정을 혼자 담당했습니다. application.yml 작성 시 탭·스페이스 혼용으로 발생한 YAML 파싱 실패, JPA Entity의 @Id 누락으로 인한 오류, 필드명 오타(username vs userName)로 인한 의존성 주입 실패 등을 차례로 디버깅해 해결했습니다. Elastic Beanstalk와 RDS 연동 중에 발생한 502 Bad Gateway, 헬스 체크실패 문제는 보안 그룹과 포트 매핑 설정을 수정해 해결했습니다.

또한 블로그 배포 후 "WYSIWYG 에디터 도입"과 "XSS 보안 강화 필요"라는 피드백을 받아 CKEditor 기반 에디터 도입과 HTML Sanitizer 적용을 계획했습니다. 서비스 배포 이후에도 유지 보수와 보안 개선까지 책임지는 개발자로 한 단계 더 성장 중입니다.

입사 후 포부

"문제 해결로 다져가는 신입 개발자의 길"

저는 신입 개발자로서 첫걸음부터 탄탄한 실무 경험과 문제 해결 능력을 쌓는 데 집중하고자합니다. 학습 과정에서 다양한 오류와 문제를 마주하며 포기하지 않고 원인을 분석하며 해결한 경험을 여러 차례 쌓았고, 이를 통해 문제를 두려워하지 않고 도전하는 자세를 길렀습니다.

입사 후에는 선배 개발자분들의 피드백과 코드 리뷰를 통해 부족한 부분을 빠르게 보완하고, 안정적이고 효율적인 코드를 작성하는 데 힘쓰겠습니다. 또한 협업 과정에서 활발히 소통하며 팀의 목표 달성에 기여하는 개발자로 성장하고 싶습니다.

보안, 인증, API 통신 등 기본적인 백엔드 기술부터 차근차근 익히고, 실제 서비스 운영에서 발생하는 다양한 문제 상황을 경험하며 문제 해결 능력을 키워 나갈 것입니다. 더불어 자동화 테

스트나 배포 프로세스에도 관심을 가지고 배우면서, 품질 높은 서비스를 만들기 위한 전반적인 개발 역량을 갖추겠습니다.

장기적으로는 기술적 전문성과 더불어 사용자 중심의 서비스 개선에도 기여하는 개발자로 자리 매김하고 싶습니다. 끊임없이 배우고 도전하는 자세로 회사와 함께 성장하며 꼭 필요한 인재가 되겠습니다.