경력 기술서(포트폴리오) ————————

SW Dev. <mark>문철현</mark>	2024	Back-end 개발자 (주)에이치디정션 2024.05 - 2024.08 (3개월)	VOC 해결을 통한 Application 품질 향상 및 수익화 프로젝트 2024.05 - 2024.08 (3개월)
 Birth 1996.07.26 ☑ Email zooxop@gmail.com ☑ Phone 010-0000-0000 ☑ Github github.com/zooxop ☑ Blog cloverlaun.tistory.com 	2024	iOS / macOS 개발자 (주)모니터랩 2022.12 - 2024.05 (1년 5개월)	SaaS 보안 플랫폼 전용 VPN 클라이언트 신규 개발 2022.12 - 2024.05 (1년 5개월)
	2022 2016	Windows / Web 개발자 (주)아름누리메디컴 2016.03 - 2022.03 (6년)	B2B 솔루션 커스터마이징 및 SQL Proxy Server 개발 2020.11 - 2022.01 (1년 2개월) B2B 솔루션 운영, 레거시 개선 및 개발 팀 리딩 2016.03 - 2021.03 (5년)

VOC 해결을 통한 Application 품질 향상 및 수익화 프로젝트

- 2024.05 2024.08 (3개월)
- (주)에이치디정션
- 인원: 6명
- 역할: Back-end/iOS 개발자

[사용 기술]

- Kotlin (Spring Boot)
- MySQL
- SwiftUI

○ 설명

담당자 부재기간에 쌓인 VOC를 해결하고 Application의 품질을 향상시켜, 자사 Application의 **수익화**(무료 -> 유료 전환)를 도모한 프로젝트입니다.
Back-end 개발자이자 iOS 앱 개발자로서, **HTTP API 개선, 버그 수정** 작업과 데이터 **마이그레이션** 작업, Application 개선 및 배포 업무를 수행했습니다.

○ 상세 내용

[Application 사용성 개선을 위한 API 기능 개선]

- 정책상 고정값인 앱의 환경설정 값을 사용자가 커스터마이징 할 수 있도록 개선
- 총 **7건의 API 개발** 및 DB 마이그레이션 업무 수행
- Schema 설계 수정, 신규 API 개발, VO 정의 등

[API 버그 Fix 및 설계 문서 업데이트]

- DB의 데이터와 응답이 일치하지 않는 API **5건에 대한 버그 Fix**
- 쿼리 수정, JPA Entity 수정 및 연관 관계 수정 등
- 기존 ERD 및 개발 문서와 불일치한 코드에 대한 검증, 업데이트 등 유지보수 업무
- API의 검색 필터 조건 추가 구현

[iOS 앱 기능 개선 및 버그 Fix]

- 변경된 기획을 반영하도록 12개의 View 코드 개선, 비즈니스 로직 코드 리팩터링
- iOS 17 버전에서 발생하는 **버그 Fix 3건**
- [블로그 SwiftUI Introspect 라이브러리의 버그 유발 포인트] [

- 사내 앱 개발 담당자의 부재 기간(2년)에 쌓인 VOC 티켓 22건을 해결
- 진행 과정에서 알게 된 도메인 지식과, 개발 환경 설정에 필요한 내용 등을 정리한 개발 문서 5건을 사내 위키에 작성
- 코드베이스 분석과 도메인 스터디를 병행하며, 기획자/디자이너와 Figma, Jira 등 협업 도구를 활용한 효과적이고 빠른 소통으로 짧은 프로젝트 기간 안에 신규 버전을 성공적으로 릴리즈

SaaS 보안 플랫폼 전용 VPN 클라이언트 신규 개발

- 2022.12 2024.05 (1년 5개월)
- (주)모니터랩
- 인원: 1명
- 역할: iOS/macOS Developer

[사용 기술]

- Swift / SwiftUI
- iOS / macOS

○ 설명

자사의 SaaS 보안 플랫폼 접속 전용 VPN **클라이언트**를 신규로 개발하여 고객사에 제공한 프로젝트입니다. iOS / macOS 앱 개발자로서, 앱의 최초 **기획 단계부터 App Store 배포**, 유지보수까지 모든 과정에 참여하였습니다.

○ 상세 내용

[SwiftUI 기반 크로스 플랫폼 애플리케이션 개발]

- iOS / macOS 크로스 플랫폼 애플리케이션 개발
- UI 코드 85% 공통화를 통해 개발 생산성 향상
- NetworkExtension 프레임워크를 활용한 VPN 기능 구현
- OpenVPN 및 WireGuard 프로토콜 동시 지원 기능 구현
- iOS/macOS 공통 비즈니스 로직 및 View 컴포넌트를 SPM으로 모듈화
- 모듈화를 통한 코드 재사용성 증대 및 **빌드 시간 평균 10초 감소**
- 핵심 비즈니스 로직 및 ViewModel에 대한 Unit Test 구현 (테스트 커버리지 40%)

[macOS 앱 패키징 자동화, 배포 루트 변경]

- macOS 앱의 시스템(root) 권한 획득을 위한 배포 전략 변경
- App Store 배포 -> .dmg 패키징 및 공증 프로세스로 전환
- 아카이빙부터 .dmg 파일 생성 단계까지 **자동화를 위한 빌드 스크립트** 작성
- 앱 내부의 자체 버전 업데이트 기능 구현 -> 매번 앱을 재설치 할 필요성을 제거
- XPC Serivce(daemon) 구현을 통한 VPN 터널링 및 앱 강제 종료 방지 기능 구현

[프로젝트에 적용한 오픈소스 기여]

- 함수를 사용할 때, IDE가 필수 매개변수를 인식하지 못하는 불편함을 해결 (stars 1.4k)
- [PR 함수 정의를 수정하여 사용시 불편함을 개선] ^[2]
- Navigation을 통해 넘어간 페이지의 Title이 느리게 표시되는 문제를 해결 (stars 390)
- [PR 버그 원인 파악 및 해결 방법 제시] [C]
- 누락되거나, 어색한 한국어 표현을 수정하여 반영 (stars 7.4k)
- [PR 한국어 Localication 수정 & 추가] ^[C]

- iOS / macOS 크로스 플랫폼 개발을 통해 **단일 코드베이스**로 두 플랫폼 동시 지원
- 여러 VPN 프로토콜을 동시에 지원하도록 설계하여 다양한 고객 요구사항을 충족
- UI 코드 85% 공통화, 모듈화를 통한 빌드 시간 감소 등 개발 생산성 향상을 위한 설계
- 경쟁사 제품 분석을 통해 수요가 높은 기능을 서비스에 적용하여 서비스의 경쟁력 강화
- 제품 릴리즈 일정에 맞추어 성공적으로 앱 스토어에 1.0.0 버전을 배포

B2B 솔루션 커스터마이징 및 SQL Proxy Server 개발

- 2020.11 2022.01 (1년 2개월)
- (주)아름누리메디컴
- 인원: 4명
- 역할: Windows/Web Developer

[사용 기술]

- Delphi / Windows
- Java8 / Spring / Tibero
- Tomcat / JSP

○ 설명

기존의 자사 B2B 솔루션인 건강검진 전산 관리 시스템을 커스터마이징 하여 고려대학교 3개 병원에 납품한 SI 프로젝트입니다.
Windows 앱 개발자이자 Web 개발자로서, 자사 **솔루션 커스터마이징**과 **연계 API 개발, JSP 기반 SQL Proxy Server 개발**을 담당하였습니다.

○ 상세 내용

[요구사항 반영을 위한 솔루션 커스터마이징]

- 고려대학교 3개 병원(안암, 구로, 안산)의 각 요구사항을 반영
- 종합검진 결과지 등 각 병원별 **전용 출력물 52종** 개발
- 일매출 집계, 자격 대상자 관리 등 **전용 통계 화면 12개** 개발
- 전용 CRM 기능 및 기타 편의 기능 신규 개발

[타사 솔루션 연동 Application 개발]

- 타사 솔루션과 자사 솔루션 간 인터페이스(Windows 앱) 개발
- HTTP API 연계 인증 Key 관리 컴포넌트 개발, MVC 아키텍쳐 패턴 적용
- 카드 결제 단말기 연동 모듈 개발

[고려대학교 학사 DB 연계 API 개발]

- 검진 수가 할인/면제 관리를 위한 고려대학교 학사 DB **연계 API 7개** 개발
- Java Spring 기반 HTTP API를 구현하여, 고려대학교 클라우드에 직접 통합
- NCP의 Cloud-Function 기반 서버리스 아키텍처로 구성

[SQL Proxy 서버 개발]

- 기존의 자사 솔루션은 2-Tier(Client & DB) 구조로, 납품 조건 만족을 위해 3-Tier(Client & WAS & DB) 구조로 전환을 수행
- Tomcat & JSP 기반 WAS 개발을 담당하여, 약 **3000개**의 클라이언트 SQL 쿼리를 **JSP 파일로 재작성**하여 서버 구축
- 서버 재시작 없이 쿼리를 수정할 수 있어야 한다는 요구사항을 위해 JSP 기술 채택
- Git 원격 저장소를 이용한 소스 코드 배포 스크립트를 구축하여 배포 절차 간소화
- 약 8개월간 무중단으로 서비스를 운영하여 안정적으로 서비스 제공

- 1년간 3개 병원에 파견되어 고객들과 직접 소통하며 요구사항을 정확하게 반영하였음.
- 기능 커스터마이징 개발을 통해, 고객들의 업무 평균 소요 시간을 기존 대비 약 3배 단축
- 회사 역대 최대 규모 SI 프로젝트의 성공적 수행으로, 연간 최대 매출 기록 달성에 기여

B2B 솔루션 운영, 레거시 개선, 개발 팀 리딩

- 2016.03 2021.03 (5년)
- (주)아름누리메디컴
- 인원: 4명 6명
- 역할: Windows/Web Developer, 팀장

[사용 기술]

- Delphi / Windows
- MSSQL / Oracle
- Java17 / Spring Boot / MariaDB

○ 설명

자사에서 자체 개발한 병,의원용 건강검진 업무 특화 솔루션을 5년간 운영하였습니다.

Windows 앱 개발자로서, 솔루션 유지보수 및 신규 기능 개발, CS 업무, 신규 거래처 납품 등 솔루션을 운영하는데 필요한 전반적인 업무를 담당하였습니다.

○ 상세 내용

[솔루션 운영 및 유지보수]

- 약 350개 거래처(1차의원~대학병원) 관리 및 신규 거래처 설치·교육 수행
- 소스코드 .zip 파일 관리 방식에서 버전 관리 시스템(SVN, Git) 도입 및 이관 주도
- 근무 기간중 마지막 1년은 운영팀 팀장으로 활동
- Redmine 도입을 통해 이슈 관리 체계를 구축하여 레거시 개선, 팀 문화 개선 주도

[레거시 프로젝트 리팩토링]

- 병원별 분리되어 있는 서브 프로젝트의 공통 모듈 설계 및 구현, 마이그레이션 진행
- 보일러 플레이트 코드 50% 이상 제거
- 총 프로젝트 개수 약 350개 -> 25개로 감소

[국민건강보험공단 연계 API 모듈 개발]

- 건강검진 대상자 및 수검항목 조회, 수검 확정, 변경 기능 구현
- .dll 형태로 구현하여 여러 프로젝트에서의 호환성 및 확장성 확보

[외부 서비스 연동 모듈 개발]

- 다양한 의료 전산 솔루션(EMR, PACS 등)과의 연동 인터페이스 프로그램 개발
- 카드 결제 시스템, 문자 및 이메일 발송 서비스 등 외부 서비스 통합 모듈 구현

[웹 뷰 기반 공지사항 시스템 개발]

- 공지사항 시스템을 앱 내부의 단순 텍스트 방식에서 웹 뷰 기반으로 개선
- 기존 사용하던 파일 배포 서버를 활용한 HTML/CSS 기반 정적 페이지 구현
- 프로그램 변경점 및 가이드를 텍스트와 이미지로 전달하여 가독성 향상 및 사용자 경험 개선

[업데이트 파일 다운로드 서버 개발]

- Java Spring Boot 기반 클라이언트 업데이트 파일 다운로드 서버 개발
- 기존 장비의 노후화로 인해 서비스 가용성이 저하되는 이슈 발생
- 기존 시스템은 Windows Server 및 MSSQL 기반 구조로, 라이센스 비용 절감을 위해 시스템 전면 재개발 결정
- NCP 의 Micro Server 2대로 API 서버와 파일 저장 서버를 분리 설계하였음.
 - 파일 저장 전용 서버에 HDD를 사용하여 비용 최소화

[사용자 매뉴얼 작성]

- 사용자 관점으로 작성한 프로그램 가이드 작성 및 배포(PPT 600p 분량)
- 거래처 배포를 위한 주요 기능 요약본을 간편 가이드로 재작성
- 가이드 보급을 통해 CS 업무 리소스 감소에 기여

○ 경험

- 350여개 거래처를 관리하며 솔루션 운영, 유지보수, CS 업무 등 전반적인 업무 경험과 함께 개발 외적인 경험도 쌓을 수 있었습니다.
- 고객사에 솔루션 보급 및 교육 업무를 수행하며 비즈니스적 커뮤니케이션 경험을 쌓고 역량을 강화할 수 있었습니다.
- 1년간 운영팀 팀장으로서, 팀 문화 및 개발 문화 개선을 주도하였습니다.
- 팀 전체의 개발 역량 강화를 위해 신기술(Spring Boot) 스터디를 주도하였습니다.

- Git/SVN 도입 및 Redmine 기반 이슈 관리 체계 구축으로 개발 프로세스 현대화
- 웹 뷰 기반 공지사항 시스템 개선 및 사용자 매뉴얼 작성으로 CS 업무 감소에 기여
- 거래처별 복제되어 있는 레거시 프로젝트에 대한 공통 모듈을 개발하여 생산성 향상
- 코드 재사용성 향상 및 보일러플레이트 코드 감소, 전체 프로젝트 개수 감소로 인한 개발 생산성 향상
- 노후화된 Windows Server/MSSQL 기반 시스템을 Spring Boot/Linux/MariaDB로 전환하여 서비스 가용성 확보 및 라이센스 비용 90% 절감 달성