**이경찬 Web Programmer**

**CAREER** 6년 8개월

**BIRTH** 1987. 01. 17

**ADDRESS** 경기도 고양시 일산동구 중산동

**PHONE** 010-9116-5564

**EMAIL** [deicide5564@gmail.com](mailto:deicide5564@gmail.com)

업무적 강점

객체지향 설계와 웹 개발에 대한 이해

다수의 웹 개발 프로젝트 경험

팀에 필요한 역할을 충실히 이행하는 책임감과 협업능력

기술 요약

웹 어플리케이션 : 프론트, 백엔드에 대한 설계, 개발 및 웹 서비스 구성

클라우드 : AWS, Google App Engine을 이용한 시스템 구성

오픈소스 활용 : 자체 Framework 구성, JavaScript 라이브러리 커스트마이징

경력 요약

2016.08 – 현재 ㈜레인보우와이어리스 (TVING 신규기능개발 및 유지보수) 프리랜서 개발자

2015.01 – 2016. 07 ㈜UISCLOUD (SK텔레콤 T-bies 프로젝트 개발) 프리랜서 개발자

2011. 12 – 2014. 12 ㈜지노시스템 엔진개발&지원팀

학력 사항

2005. 03 – 2012. 02 국민대학교 컴퓨터공학과 졸업

SKILL SET ( 1: 초급 2: 중급 3: 고급 )

Language Java(3), JavaScript(2), Python(1), Kotlin(1)

OS Linux(2), Windows(3)

Server Apache(2), Nginx(2), WebToB(2), JEUS(2)

Framework Spring(3), eGov(3)

DataBase MySQL(2), Oracle(2), Postgre(1), MongoDB (1)

Development Tool Eclipse(3)

Cloud AWS(1), Google App Engine(1)

ETC Redmind(2), JIRA(2), Jenkins(2), Git(3), SVN(3)

상세 경력

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2016. 08 – 현재  2015.01 – 2016. 07  2011. 12 – 2014. 12 | ㈜레인보우와이어리스  ㈜UISCLOUD  ㈜지노시스템 | (TVING 신규기능개발 및 유지보수) 프리랜서 개발자  (SK텔레콤 T-bies 프로젝트 개발) 프리랜서 개발자  엔진개발&지원팀 |

회사소개

* ㈜레인보우와이어리스 : IoT / Deep Learning / RPA / SI 업무 영역을 가진 중소기업
* ㈜UISCLOUD : 빅데이터 / GIS 업무 영역을 가진 중소기업
* ㈜지노시스템 : 자체 GIS엔진을 보유하고 판매 및 유지보수 업무를 하는 중소기업

주요 업무

* TVING PC웹 프론트 개발 / 백엔드 Restful API 개발(2016~현재)
* TVING 시청로그 배치관리 및 자동메일발송 시스템 개발 및 관리(2016~현재)
* T-bies PC웹 프론트 개발 – 오픈소스를 활용한 통신케이블 관리 UI 개발(2016)
* Java를 이용한 GIS 엔진 개발(2015)
* GIS 웹 어플리케이션 개발 및 기술지원(2011~2014)
* 오픈소스(OpenLayers)를 활용한 지도관련 기능 개발(2011~2014)

주요 성과

* Spring Boot Restful API + Swagger를 이용한 신규 API 구현 및 관리 용이성 향상(2018)
* Spring Boot Batch를 이용한 통계데이터 생성 및 분석자료 메일 발송 시스템 개발(2017)
* SK텔레콤 네트워크 케이블 관리 모듈 ActiveX -> Javascript 전환 및 Drawing 성능 대폭 향상(2016)
* GIS 웹 어플리케이션의 빠른 개발을 위한 사내 Framework 구현 (2014년)
* 개발규칙 정의, Redmind 구축, 오픈소스 교육예제 생성, Wiki사이트 구축 등 업무능률 향상 기반 구축(2013년)

퇴사 사유

회사 경영의 어려움. 보다 다양한 업무를 경험하기 위함.

자기소개서

다양한 요구를 충족시킬 수 있는 웹 개발 전문가가 되고 싶습니다.

첫째, 성공적인 **비즈니스** 수행을 위한 퀄리티 높은 웹 서비스를 개발하겠습니다.

저는 GIS(지리정보시스템), 미디어, 네트워크통신 등 다양한 분야의 진행된 다수의 웹 개발 프로젝트를 수행했습니다. 초급시절 프로젝트에서 Java와 Spring Framework를 사용하면서 객체지향 프로그래밍에 대한 이해와 역량을 향상시키고 오픈 소스를 활용한 다양한 기능개발을 성공적으로 완료했습니다. 초급에서 중급으로 발전하는 단계에서 프로젝트의 규모가 커지고 동시접속자수가 많아지면서 성능 이슈 해결을 위한 쿼리 튜닝, 캐시 적용, 서버 확장(스케일 아웃, 스케일 업), 분산 처리 시스템 구성 등의 방법을 진행했습니다. 성능에 대한 이슈는 해결하였으나 서버관리에 대한 업무량 증가, 시스템확장에 대한 비용, 시스템 안정성등 추가적인 문제가 발생하였습니다. 이에 대한 해결책으로 신규 개발에 한해서 클라우드를 기반으로 한 분산 처리 시스템 구성을 적용하여 확장하고 기존 레거시 시스템에 대해서는 분산처리 가능한 규모로 분리 개발하여 점차적으로 클라우드기반의 분산 처리 시스템으로 전환했습니다. 지금까지의 경력으로 테라핀테크의 성공적인 비즈니스 수행에 큰 도움이 될 것입니다.

둘째, 저는 호환성이 뛰어난 개발자입니다.

팀원들간의 적극적이고 생산성 있는 커뮤니케이션, 적절한 역할분담과 협업, 책임감 있는 업무수행은 프로젝트 성공의 핵심 요소라고 생각합니다. 해당 요소가 충족되면 생산성이 높아지고 불필요한 시간을 절약할 수 있습니다. 저는 SK 텔레콤 T-bies 프로젝트(웹을 통한 통신 케이블 관리 시스템)에서 부장, 과장, 대리, 사원 각각 1인씩 총 4인 팀에서 대리 역할을 수행했었습니다. 스크럼방식으로 개발진행을 결정하고 팀원간의 회의를 통해 프로젝트의 전반적인 내용을 이해하고 전체 업무에 대해서 의논하고 최적의 방식을 함께 고민하여 결정하고 업무의 우선순위를 정하여 각자의 특성에 맞게 분배하여 진행했습니다. 오전에는 각자 맡은 업무에 대한 질의 및 함께 생각해보는 시간, 오후에는 각자 업무에 대한 짧은 브리핑 후 각자 업무를 진행하는 방식으로 프로젝트를 진행했습니다. 저의 업무를 빠르게 마무리 짓고 사원의 업무를 함께 진행하여 끝낸 이후에는 프로젝트내의 다른 업무에 대한 공부 및 다음 업무에 대한 준비를 진행하였습니다. 이렇게 프로젝트를 빠르고 성공적으로 수행한 경험은 앞으로 팀에 융화되어 긍정적인 시너지 효과를 발생하도록 이끌 것입니다.

퀄리티 높은 웹 서비스를 통해 꾸준한 이익을 창출하고 탄탄한 팀 문화에 일조하여 프로젝트를 성공으로 이끄는 것이 저의 목표입니다.

지원서 상의 모든 기재 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.

2018 년 08 월 05 일

이 경 찬