

# 경력기술서

## Profile

name is	문일주
work for	애니팡(주) 부설연구소 2018-08-17~재직중 (1년11개월) 선임연구원
my repo is	<a href="https://github.com/mooniljoo">https://github.com/mooniljoo</a>

## Language

manly	Javascript, Python, Node.js
often	React.js, GitHub
rarely	Vue.js, Typescript, ASP.NET, C#, Docker, Linux

## Project

CI/CD	<b>[2020-01-21~2020-02-14]</b> <b>자사 소프트웨어 CI/CD 배포 프로토타입 제작 (100%)</b> <b><u>Python, Flask, Docker, Jenkins, Github</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- RESTful 한 url을 Flask 웹서버 통해 생성하는 Dockerfile 제작</li><li>- Docker와 Jenkins, Github Webhook 자사 CI/CD 구축</li></ul>
유지보수	<b>[2019-11-08~2019-11-29]</b> <b>자사 C# 쿼리문 작성라이브러리 Node.js, Python 컨버팅 (100%)</b> <b><u>C#, Javascript, Python</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- async, await, promise 를 이용한 트랜잭션문제 해결</li></ul>

개발	<p>[2019-10-17~2019-10-29]</p> <p><u>QR코드 인식 프로그램 프로토타입 작성 (100%)</u></p> <p><u>Python(OpenCV, PyQt)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PyQt 활용한 GUI 프로그램 제작</li> <li>- OpenCV 활용한 QRcode, Barcode 검출</li> </ul>
프론트엔드	<p>[2019-08-28~2019-10-02]</p> <p><u>이더리움(ERC20)지갑 조회 및 전송 구현 (100%)</u></p> <p><u>Node.js(Web3.js, Socket.IO)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- INFURA API 이용한 json형 정보 파싱</li> </ul>
퍼블리싱	<p>[2019-04-22~2019-06-03]</p> <p><u>구장 예약 웹앱 프로토타입 퍼블리싱 및 로직 구현 (100%)</u></p> <p><u>HTML5, CSS3, javascript, Vue.js</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 반응형(모바일, 태블릿, 피씨)</li> <li>- 예약 유효성검사</li> </ul>
퍼블리싱	<p>[2019-04-01~2019-04-19]</p> <p><u>기업 홈페이지 퍼블리싱 (100%) 클라이언트:DOFTECH</u></p> <p><u>HTML5, CSS3, javascript</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 메인 네비게이션 메뉴 UI 기능 구현</li> <li>- 스킵 네비게이션 메뉴 UI 기능 구현</li> <li>- 웹표준에 적합한 퍼블리싱</li> <li>- 반응형(모바일, 태블릿, 피씨)</li> <li>-</li> </ul>
퍼블리싱	<p>[2018-12-19~2019-04-24]</p> <p><u>페이 웹앱 퍼블리싱 및 DB 설계 (60%)</u></p> <p><u>HTML5, CSS3, javascript, ASP.NET, MS-SQL</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 반응형(모바일, 태블릿, 피씨)</li> </ul>

---

**퍼블리싱**

**[2018-10-08~2018-10-14]**

**자사 홈페이지 퍼블리싱 (50%)**

**HTML5, CSS3, javascript, ASP.NET**

- 메인 네비게이션 메뉴 UI 기능 구현
- 스킵 네비게이션 메뉴 UI 기능 구현
- 웹접근성, 웹표준에 적합한 퍼블리싱
- 반응형(모바일, 타블렛, 피씨)