|  |  |
| --- | --- |
| Birthday |  |
| Email | [yoonju977@gmail.com](mailto:yoonju977@gmail.com) |
| Mobile |  |
| Address |  |
|  |  |

**송윤주**

**Backend Developer**

**소개 / About Me**

* 데이터 분석과 활용을 기반으로 백엔드 개발에 관심을 가지고 있는 주니어 개발자
* 다양한 프로젝트를 통해 이론과 실무감각을 쌓아가는 개발자
* 호기심과 도전 의식이 강해 딥러닝을 이용한 CS개발을 해보기 위해 다양성을 넓히는 개발자

**기술 스택 / Skill Set**

**기능 구현 등의 사용 경험이 있는 Skill Set**

|  |  |
| --- | --- |
| 구분 | Skill |
| Programing Languages | C++, Python, R |
| Framework/ Library | Tensorflow, Pandas, SciPy |
| Server |  |
| Tooling/ DevOps | GitHub |
| Environment |  |
| ETC |  |

**사용경험은 없으나, 이론적 지식이 있는 Skill Set**

|  |  |
| --- | --- |
| 구분 | Skill |
| Programing Languages | Java, JavaScript(ES6), HTML, CSS3, |
| Framework/ Library | React, Flow |
| Server | MySQL |
| Tooling/ DevOps |  |
| Environment | Window, Linux |
| ETC |  |

**과제 프로젝트 경험**

**영유아의 신체증상 입력시 유추 가능한 가정의학적 질병 제시 앱 개발**

|  |  |
| --- | --- |
| 작업 기간 | 2020.01 – 2022.06 |
| 인력 구성 | 3명 |
| 프로젝트 목적 | 학과내 팀 프로제트로 개발 숙련도 향상을 위해 진행 |
| 주요업무  및  상세역할 | 영유아기애 흔히 발생가능한 질병과 그에 따른 신체 발현 증상을 데이터화 하여 클리닝후 제시  머신러닝 학습을 위한 전처리과정 수행 |
| 사용언어  및 개발환경 | R, Python, Flow |
| 느낀 점 | 협업을 통해 git관리의 중요성을 배움  제한된 기간 내에 프로젝트를 완성할 수 있도록 일정을 관리하는 방법을 꺠달음 |
| 참고자료 |  |

**프로젝트 요약(제목)**

|  |  |
| --- | --- |
| 작업 기간 |  |
| 인력 구성 |  |
| 프로젝트 목적 |  |
| 주요업무  및  상세역할 |  |
| 사용언어  및 개발환경 |  |
| 느낀 점 |  |
| 참고자료 |  |

**프로젝트 요약(제목)**

|  |  |
| --- | --- |
| 작업 기간 |  |
| 인력 구성 |  |
| 프로젝트 목적 |  |
| 주요업무  및  상세역할 |  |
| 사용언어  및 개발환경 |  |
| 느낀 점 |  |
| 참고자료 |  |

**학력**

* 2017.03 – 2023.02 한국외국어대학교 바이오메디컬공학과 수료

**자격증**

* 토익 830 (2019.03 취득)
* 한국사능력검정시험 심화2급 (2019. 07 취득)

**교육 내용**

* 2018.06 – 2018.07 가톨릭의과대학교 뇌과학연구소 기초 과정 수료
* 2019.03 – 2019.06 국립암센터 의과학 연구소 뇌MRI 병변 머신러닝 학습 교육 이수

**수상 내역**