|  |  |
| --- | --- |
| Birthday | 1988.02.01 |
| Email | [newruh@outlook.com](mailto:newruh@outlook.com) |
| Mobile | 010-9304-1645 |
| Address | 대구 달성군 |
| Portfolio | <http://newruh.cafe24.com/Portfolio.html> |

류경문

**소개 / About Me**

* 일본 재류 기간중 고등학생부터 할머니까지 다양한 나이대의 사람들과 최소 5개국 이상의 다양한 국적의 친구들을 사귄 높은 친화력 보유자!
* 경북 산업 직업훈련기간동안 진행한 개인&팀 프로젝트가 총 8개! 개발의지 충만하고 호기심 많은 신입 개발자 입니다!

**기술 스택 / Skill Set**

**기능 구현 등의 사용 경험이 있는 Skill Set**

|  |  |
| --- | --- |
| 구분 | Skill |
| Programing Languages | Java , JavaScript , HTML5 , Python , C# |
| Framework/ Library | Spring , JQuery |
| Server | Tomcat |
| Tooling/ DevOps | GitHub |
| Environment | Linux |
| ETC | JSON, XML |

**학력**

* 2018.12 ~ 2020.02 컴퓨터공학 전공 공학사(졸업) 4.14/4.5학점

**자격증**

* JLPT N1(2019. 08 취득)

**교육 내용**

* 2021.09 ~ 2022.04 인공지능을 활용한 빅데이터 플랫폼 개발자 / 경북산업직업전문학교

**수상 내역**

* 2021.12.28 NCS 훈련 이수자 평가 경진대회 과정 1위 / 송암 직업능력 개발원

**팀 프로젝트 경험**

**백화점 VIP 고객관리,백화점 주차장 관리,백화점 식당 메뉴 관리 프로그램 개발**

|  |  |
| --- | --- |
| 작업 기간 | 2021.11~2022.02 |
| 인력 구성 | 8명 |
| 프로젝트 목적 | 백화점 VIP 고객과 식당 이용 고객을 외래키로 두고 주차 관리 프로그램에서 사용하기 |
| 주요업무 | - 주차장 관리 프로그램 UI 및 기능 담당 |
| 사용언어  및 개발환경 | -Visual Studio 2022 C# , Oracle database 21c DataBase |
| 느낀 점 | -너무 욕심을 부리면 기간 내에 완성 못 할 수도 있다는 점을 배웠습니다… |
| 참고자료 | GitHub : <https://github.com/RYUGM/Portpolio/tree/main/CODE/Team/C_Sharp_Parking>  Portfolio : <http://newruh.cafe24.com/board/board_view.jsp?idx=8> |

**웹 쇼핑몰 특가 상품 정보 알림 서비스**

|  |  |
| --- | --- |
| 작업 기간 | 2021.11~2021.12.10 |
| 인력 구성 | 8명 |
| 프로젝트 목적 | 웹 스크래핑 결과를 이메일로 자동 발송하는 시스템 구축 |
| 주요업무 | -이메일 을 통한 구독,해지 관리와 웹 스크래핑 결과 발송 기능 담당 |
| 사용언어  및 개발환경 | -Pycharm Python3 3.10 |
| 느낀 점 | -파이썬은 쉽고 강력한 개발 언어이며 협업에 있어서 GitHub의 중요성을 깨달음 |
| 참고자료 | GitHub : <https://github.com/RYUGM/Portpolio/tree/main/CODE/Team/Python_honey>  Portfolio : <http://newruh.cafe24.com/board/board_view.jsp?idx=4> |

**로또번호 생성과 당첨 확률 올리기**

|  |  |
| --- | --- |
| 작업 기간 | 2021.09~2021.10 |
| 인력 구성 | 4명 |
| 프로젝트 목적 | C 언어를 통해 로또 번호를 생성하고 당첨 확률을 올리기 위한 의견 교환 |
| 주요업무 | -PPT 제작과 발표 |
| 사용언어  및 개발환경 | -Vistual Studio 2019 C |
| 느낀 점 | -당첨 확률을 올리기위한 아이디어는 있었지만 구현을 해 내지 못한 것에대한 아쉬움 |
| 참고자료 | GitHub : <https://github.com/RYUGM/Portpolio/tree/main/CODE/Team/C_LOTTO>  Portfolio : <http://newruh.cafe24.com/board/board_view.jsp?idx=5> |