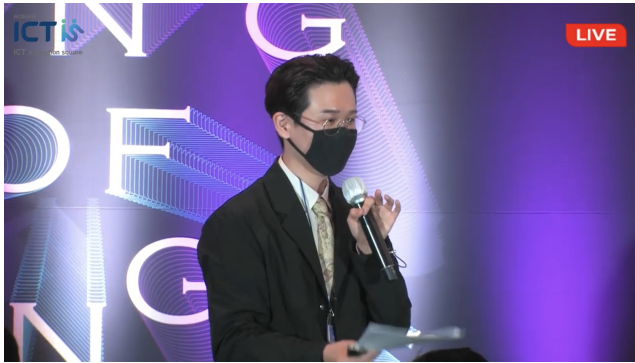


이력서

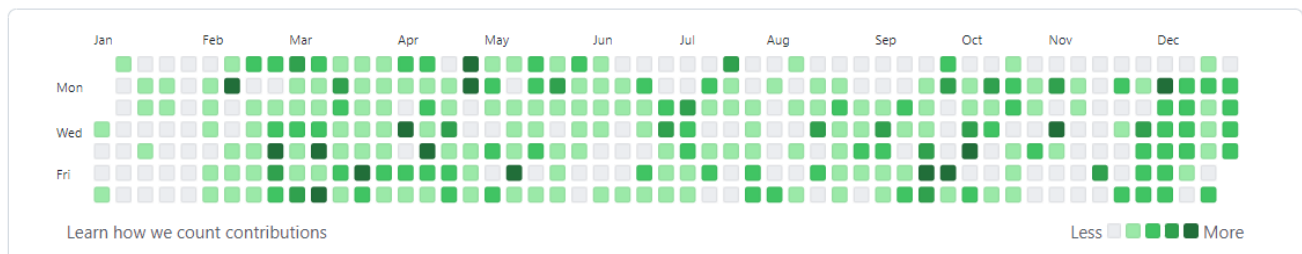
소개



- 이름 : 이우림
- 깃랩 강점 :
 - 화합(Harmony) : 갈등이나 충돌이 항상 합의점을 찾습니다. 매일 자신에게 할당된 과제를 완수하는 경향이 있습니다.
 - 지적사고(Intellection) : 내적 성찰과 지적인 토론을 즐깁니다. 새로운 아이디어, 이론을 얻었을 때 시간을 가치 있게 썼다고 생각합니다.
 - 복구(Restorative) : 문제의 근원이 무엇인지 잘 파악하고 해결안을 찾는데 뛰어납니다.
 - 책임(Responsibility) : 자신이 하겠다고 말한 것에 대해 의무감을 갖습니다.
 - 미래지향(Futuristic) : 미래에 대한 비전으로 사람들에게 영감을 줍니다. 다가올 몇 개월, 몇 년에 대해 많은 생각을 합니다.
- 군필 : 의경 만기 전역
- 취미 : 풋살, 게임, 위스키, 과외, 독서
- 자격증 : 정보처리기사, OPIC IM2
- 새로운 것을 배우고 공유하는 것을 가장 좋아합니다.
- Email : and_lamyland@naver.com
- 네이버 블로그
 - 지식의 공유를 위해 C, Python 등의 언어 개념과, 알고리즘, OS 등을 정리한 블로그입니다.

616 contributions in 2020

Contribution settings ▼



수상 경력

2021 피우다 프로젝트(서울시) : 우수상 (2위)

- 2021.04 ~ 2021.10.
- 자세한 내용은 [이 링크](#)에서 보실 수 있습니다.

- 서울시 도시 문제를 해결하는 공모전에서 예비 요식업 창업자를 위해 창업 지역을 추천해주는 프로그램을 개발했습니다.
- feature 수집 및 회귀 분석을 통한 주요 feature 선정, 미래 매출액 예상, 리뷰 데이터 크롤링을 맡았습니다.
- 향후 2분기의 예측 매출액과 실제 매출액이 100만 원 이하의 오차밖에 나지 않았고 결정 계수 값은 0.915가 나왔습니다.
- 서울시 대회 수상 후 전국 대회에 출전한 경험이 있습니다.
 - [2021 전국 인공지능 문제 해결 아이디어 공모 왕중왕전 발표 및 시상식 \(1:35:45 ~\)](#)

사용 가능 언어

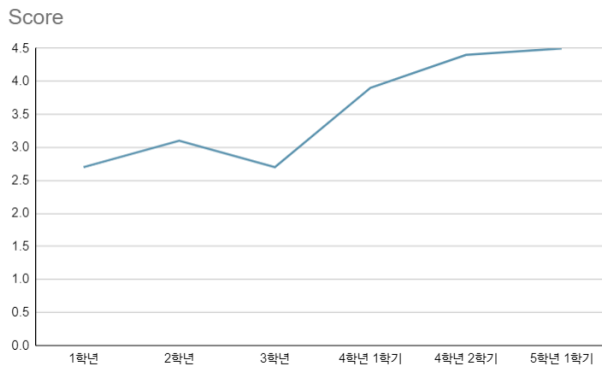
- C++ (보통): 이미지 전송 및 멀티 채팅이 가능한 서버 & 클라이언트 프로그램, 프로세스 스케줄링 및 동기화 등 리눅스 시스템 프로그래밍 경험.
- Python (능수): [졸음운전 감지 시스템\(OpenCV, 조명 영상 처리, K-NN 알고리즘 활용\)](#), [텔레그램 봇](#), [미래 매출액 예상 프로그램](#) 등의 개발 경험.
- MFC(경험 있음): [오목 게임](#), [카드 짝 맞추기 게임](#) 프로그래밍 경험.
- Java(경험 있음): 기본적인 소켓 프로그래밍 경험.
- C#, Unity2D (경험 있음): 비행기 슈팅 게임, [Flappy Bird](#), [런 게임](#) 제작 경험.

수료한 강의

- 서울ICT이노베이션스퀘어 인공지능 중급 (2021)
 - 머신러닝(회귀, 분류, 군집 분석) 딥러닝(DNN, CNN, RNN) 학습.
- Unity 엔진을 활용한 나만의 모바일 게임 제작 (2018)
 - 플래피 버드. 자세한 내용은 [이 링크](#)에서 보실 수 있습니다.
 - 런 게임. 자세한 내용은 [이 링크](#)에서 보실 수 있습니다.
- Tips 17기 (2017)
 - tipssoft에서 주최한 강좌를 통해 C, C++, Win32, MFC를 배우고 오목, 카드 맞추기 게임 등을 만들.
 - 오목 게임. 자세한 내용은 [이 링크](#)에서 보실 수 있습니다.
 - 카드 짝 맞추기 게임. 자세한 내용은 [이 링크](#)에서 보실 수 있습니다.

경력

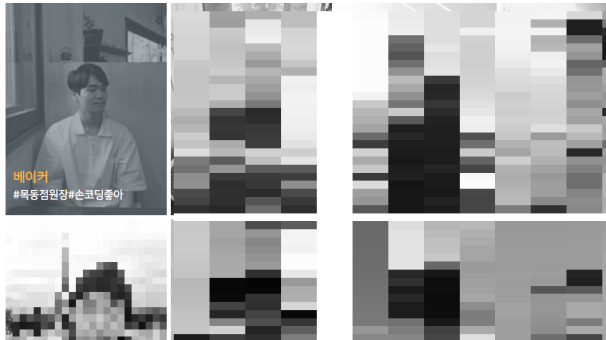
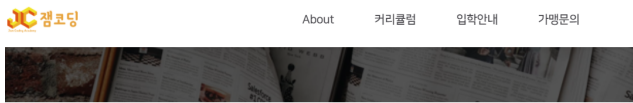
- 광운대학교 전자정보통신공학과 졸업 (2011 ~ 2018)
 - 전자정보통신공학과 학생회장 (2012 ~ 2014)
 - 12년 학생회장일 당시에 학과실 리모델링, 최초 학과 주점 및 MT 개최 등의 성과를 교수님들과 학우들로부터 인정받아 13년도에 학생회장을 연임한 경험이 있습니다.
 - 논문 : [Drowsiness driving detection](#)
 - 영상처리와(빛 영상 전처리) 지도학습 기반의 안구 검출을 통한 졸음운전 감지 시스템입니다.
 - 이동네트워크 연구실 (2018.02 ~ 2018.08)
 - 6개월간 학부 연구생 활동을 하며 NFV 개념을 학습한 경험이 있습니다.



○ 학점

● **챗코딩**(2018.04. ~ 2020.09.)

- 코딩 강사로 근무하며 C, C++, Python 문법과 알고리즘 수업을 진행했습니다.
- 신규 강의 개설, 개인 맞춤형 수업 진행, 업무 통합 시트 제작 등의 업무를 주도적으로 진행했습니다.
- 학생 300% 증가, 고등학생 대입률 100% 등의 성과를 통해 강사에서 원장까지 승진할 수 있었습니다.



● **생과일주스 가게 창업** (2014)

- 브런치 가게 10곳을 조사해 개발한 신메뉴로 매출액을 150% 신장시킨 경험이 있습니다.



● **그리닝 북촌**(2021.09 ~ 현재)

- 주변의 한옥 게스트하우스와 차별점을 둔 서비스 제공으로 46개의 후기를 만점으로 받으며 슈퍼 호스트로 등록되었습니다.

여기까지 읽어주셔서 감사합니다.

부족한 부분이나 더 궁금하신 내용이 있으시다면, and_lamyland@naver.com으로 연락해주세요.

감사합니다.