

Hello, My name is YUNYOSEOB



Last Updated. 2021/12/26

- #데이터분석 #빅데이터 #인공지능
- 도전적이고 창의적인 일을 좋아합니다.
- 👲 1996.03.23 (만 25세)
- imyoseob@naver.com

yunyoseob - Overview

2015.02: 경신고등학교 졸업 2017.02.22: 경영학사 취득 (in (구)동국대 전산원: 학점은행제 4년제 학사학위, 2015~2017.02) 2021.03~2021.08: 최적화된 도구





Education

년도	교육사항	비고
2015.02	경신고등학교 졸업	문과
2017.02.22	경영학사 취득	in 동국대학교 DUICA (학점은행제 4년제 학사학위, 2015.04~2017.02)
2021.08.04	최적화된 도구(R/Python)를 활용한 애널리스트 양성과 정 수료	2021.03.11~2021.08.04 (824시간, in SDacademy)
2022.02.25	경제학사 취득예정	in 부산대학교 식품자원경제학과 (2017.03.02~2022.02.25)
2022.01.24	빅데이터기반 인공지능 융합 서비스 개발자과정 참여 예 정	2022.01.24~2022.07.20 (960시간, in 한국소프트웨어인재개발 원)

Bachelor thesis

2020.3~2020.6: 코로나19 발생이후 배달음식 및 외식 소비실태 조사 논문 작성

https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/74f6353e-b335-4f01-a828-866bbccc908a/코 <u>로나19 발생이후 배달음식 및 외식 소비실태 조사.pdf</u>

• 학교 지도교수님 지도 하에, SPSS를 활용하여 대응표본 t-검정을 통해 코로나19 발생이후 배달음식 및 외식 소비실태 조 사를 주제로 졸업논문을 작성하였으며, 주제선정, 설문지작성, 설문조사, 분석결과도출까지 혼자 담당하여 졸업논문을 작 성하였습니다.

Project

2021.07.24~2021.08.03 서울시 구별 미세먼지 예측 사례를 통한 단변량 시계열 분석 방법에 대한 연 구 (in SDacademy)



프로젝트 PDF 보기

nttps://github.com/yunyoseob/dadaiksunTeamProject/blob/main/%EB%AF%B8%EC%84%B8%EB%A8%BC%EC%A7%80%ED%94%84%EB%A 85%A9%E1%84%8C%E1%85%A6%E1%86%A8%E1%84%90%E1%85%B3.pdf

■ 프로젝트 CODE 보기

dadaiksunTeamProject/미세먼지단변량시계열분석.ipynb at main · yunyoseob/dadaiksunTeamProject $\label{thm:contribute} Contribute \ to \ yunyoseob/dadaiksun Team Project \ development \ by \ creating \ an \ account \ on \ Git Hub.$

🕠 https://github.com/yunyoseob/dadaiksunTeamProject/blob/main/%EB%AF%B8%EC%84%B8%EB%A8%B EB%B6%84%EC%84%9D.ipynb

vunvoseob/ dadaiksunTeamProject

AR 0 ⊙ 0 ☆ 0 ♀ 0 Contributors Issues Stars Forks

苬 프로젝트 발표영상 보기

https://www.youtube.com/watch?v=UkW-BUyIb5M&t=56s

Project에 대해 더 자세한 내용 보기



Skill-Set

☐ Python / Numpy / Pandas / Scikit-Learn / Scipy / TensorFlow / PyTorch

Certificate

자격증	발급기관	취득일
정보처리기능사	한국산업인력공단	2019.12.02
데이터분석 준전문가(ADsP)	한국데이터산업진흥원	2021.09.24
SQL개발자(SQLD)	한국데이터산업진흥원	2021.12.17

□에서 나는?

<u>Aa</u> Name	■ 기간	늘 카테고리
🎊 동국대학교 DUICA	2015.04~2017.02	교육
<u> </u>	2017.03~2022.02	학교
<u>말레이시아</u>	2017.07~2017.08	대내외활동
□ 대한민국 공군	2018.05~2020.04	군대
<u>─</u> 인도네시아	2020.09~2020.11	창업
SDacademy	2021.03~2021.08	교육 프로젝트
<u>제목 없음</u>		
<u>제목 없음</u>		
<u>Kaggle</u>		

앞으로의 나는?

13화 엘리베이터 속 거울 이야기

문제 해결에 대한 다른 시점의 솔루션 만들기 | 엘리베이터를 타면 벽면에 거울이 부착되어있는 경우를 종 종 봅니다. 그런데 얼마 전 이 거울의 유래를 듣고는 무언가 반짝하는 느낌이 들었습니다. 미국에 마천루가 가능해진 것이 바로

https://brunch.co.kr/@choigodaun6q/44



한 고객의 "엘레베이터에서 기다리는 시간이 너무 지루하다."라는 불만을 듣게 된다면, 해당 문제를 해결하는 방식은 크게 두 가지로 나뉠 것이라고 생각합니다.

	문제해결방식
첫 번째 해결방식	엘레베이터 기술수준을 높여 엘레베이터 안에서의 대기시간을 단축하여 문제를 해결하려는 방식
두 번째 해결방식	엘레베이터에 거울을 설치하여 대기시간의 지루한 문제를 해결하는 방식

저는 앞으로 두 번째 방식으로 문제를 해결해나가는 데이터 전문가 되는 것이 목표입니다. 항상 새로운 것을 배우고 이를 활용 하여 새로운 방법으로 접근하는 것을 가장 좋아하기에, 이러한 장점을 살려 도전적이고 창의적인 인재가 되기 위해 더 노력하 는 사람이 되겠습니다. 감사합니다.

CONTACT ME

imyoseob@naver.com

Copyright © YUNYOSEOB. All rights reserved.