

**DATA ANALYST**

**LEE YONGGYU**

**사람, 가장이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

**이용규(male)**

**1997.10.23**

**yummhb1309@gmail.com**

**010.5522.6560**

**EDUCATIONAL BACKGROUND**

**2021년 2월 ~ 23년 3월 / 동양미래대학교 컴퓨터정보공학과 졸업예정**

**2019년 7월 ~ 21년 1월 / 군대**

**2018년 2월 ~ 21년 2월 / 한경대학교 건축학과 중퇴**

**2013년 3월 ~ 16년 2월 / 경기폴리텍고등학교 친환경건축과 졸업**

**LICENSE**

**2013년 11월 건축도장기능사 취득**

**2015년 04월 전산응용건축제도기능사 취득**

**2015년 12월 운전면허증 취득**

**SKILL**

**C**

**Java**

**SQL**

**Python**

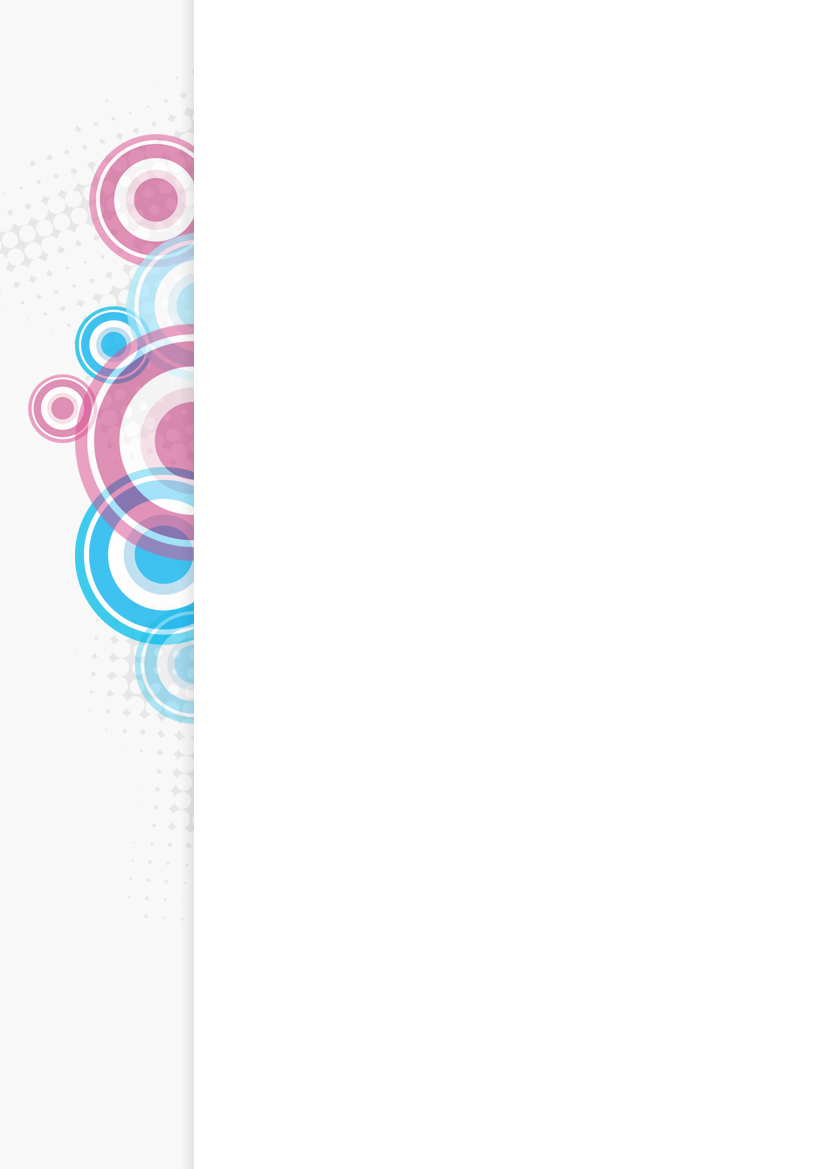
**Android studio**

**R**

**VOLUNTEER WORK**

* **동양미래대학교 스마트 IOT 프로젝트 경진대회 우수상**

**WORK EXPERIENCE**



**DATA ANLAYST**

**LEE YONGGYU**

SELF-INTRODUCTION LETTER

**성장배경**

**‘건축’에서 ~ ‘컴퓨터’ 까지**

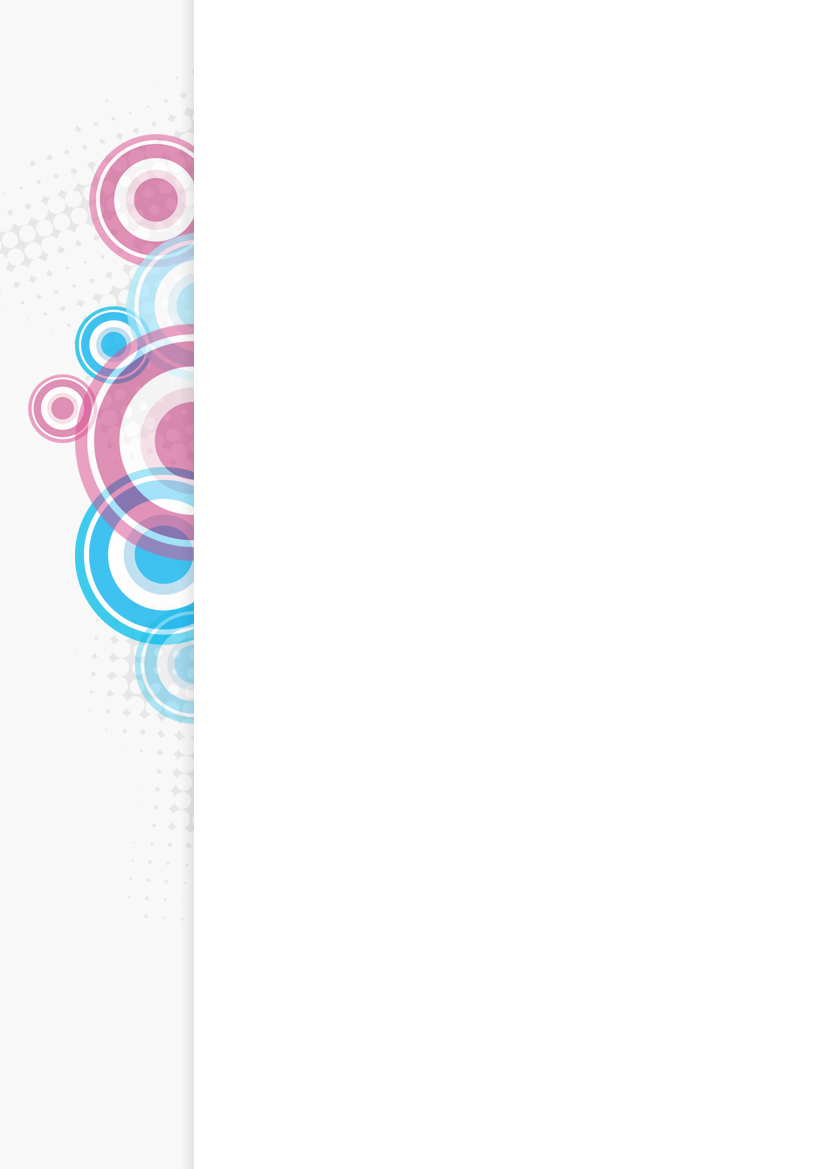
**학창시절 저는 ‘건축’을 꿈꾸는 건축학도였습니다. 인간의 힘으로 사람의 몇배나 되는 건물들을 짓는 것, 사람들의 안락하고 행복한 공간을 창조하는 것에 매력을 느끼게 되어 ‘건축’의 길을 걸었습니다. 저는 도면을 그려가며 도면을 그리는 것이 저의 적성에 맞다고 생각을 하고 대학에 진학하게 되었지만 ‘건축’이라는 것은 건물, 조형물을 짓는 것에 한계가 있다고 느꼈습니다, 저희 일상속에 3차 산업과 4차 산업의 부산물인 컴퓨터, 휴대폰, 등 IT 관련 기술은 ‘건축’의 ‘건물’을 넘어 그 이상의 것을 창조하고 그 어떤 것 과도 연동되어 그 할 수 있는 가지수가 많다는 것에 나무를 보다 숲을 본 것 같은 느낌이 들었습니다. 그와 더불어 컴퓨터로 도면을 그리는 것 컴퓨터 앞에서 집중하는 그 행위 자체가 저를 즐겁게 한다는 것을 알게 되어 무작정 IT 관련 학과에 진학하게 되었습니다.**

**학교생활**

**네트워크, 웹, 어플리케이션, 데이터 여러 가지를 경험할 수 있는 커리큘럼을 가진 학과를 찾아서 다양한 경험을 해보고 저에게 맞는 적성을 찾기 위해 동양미래대학교의 컴퓨터정보공학과에 진학하게 되었습니다.**

**센서활용프로그램 과목을 통해 2인 1조로 IOT 프로그램 경진대회를 하게 되었습니다. 다른 사람과 아이디어들을 공유하고 이런 방향, 저런 방향을 제시하며 코딩과 아두이노 센서를 이용하여 어떤 다양한 생각을 할 수 있는지 직접적으로 경험할 수 있었습니다. ‘건축’은 ‘건축’이라는 하나의 틀안에서 다양한 생각들을 했다면 IOT 일상 속에서 생각 할 수 있는 더 다양한 생각들을 할 수 있다는 것을 느끼게 되었습니다.**

**졸업작품을 진행하면서 6인 1조로 편성되어 진행하게 되었는데 2인1조와는 또 다른 더 다양한 생각들이 오고 갔습니다. 조금 더 광범위한 범위에서 아이디어를 제시하고 다른 사람들의 생각을 수용하고 조율하여 하나의 작품을 만든 다는 것이 흥미로웠고, 여러 사람들과 협업하여 팀워크라는 것을 더 배울 수 있었습니다.**



**DATA ANLAYST**

**LEE YONGGYU**

SELF-INTRODUCTION LETTER

**지원동기 및 포부**

**ADsP 자격증을 준비하며 데이터란 무엇인지 데이터 분석을 어떻게 할 것인지, 광범위한 데이터를 어떻게 기획하고 플랜 할 것인지 알게 되었습니다. 천문학적으로 쌓여가는 빅데이터에 어떻게 준비할지 배워가며 다양하고 광범위한 ‘DATA’에 대해서 관심을 갖게 되었습니다.**

**세상의 모든 것이 인터넷, 가상공간에 연결되지 않는 것이 없습니다. 데이터 양이 늘어남에 따라 더 많은 것을 다양하게 분석할 수 있을 것이라 생각합니다. 다양한 정보들의 프라이버시를 어떻게 지킬 것인지, 모인 정보의 잡음을 제거하고 분석하여 어떤 식으로 일하는 것이 효율 적일지, 어떻게 플랜을 짜야 생산력이 증가할 지 사람의 성향, 트렌드를 파악하여 기업에게 어떻게 경제적으로 향상하여 돈을 창출 할지 등을 파악하는 일을 하고 싶습니다.**

**다양하게 쌓인 데이터를 통해 사람들에게 보다 더 좋은 방향성을 보여주고, 기업에 좋은 방향성을 제시하여 경제적으로 도움이 되는 일을 하고 싶습니다.**

**가치관**

**처음에는 무엇을 하여도 어렵기 마련이라고 생각합니다. 그러나 모르는 것을 도전하고 조금씩 조금씩 알아가며 차곡차곡 쌓아 올린다면 무엇이든 해결할 수 있고, 더 많은 지식을 얻을 수 있고 발전할 수 있다고 생각합니다.**

**데이터가 모여 정보가 되고 정보가 모여 지식, 지식이 모여 지혜가 된다고 합니다. 저의 정보를 쌓아가며 지혜롭게 일할 것입니다.**