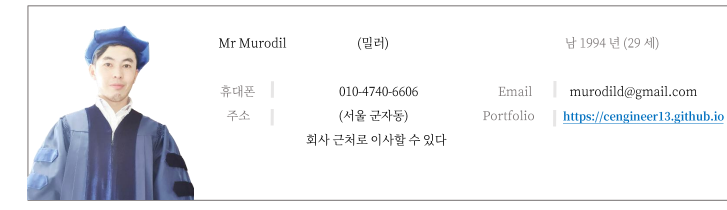
# 이력서



## 기술



### 학력

2014 - 2018 : **타슈켄트 정보기술대학교** - 컴퓨터공학부

논문: Android 운영 체제용 대화형 개인 영어 사전 애플리케이션 만들기

2019 - 2022 : 경성대학교 - 컴퓨터공학부

논문: 드론 기술 기반 신경망을 이용한 안면 마스크 감지 감시 시스템

### 경력

2017 - 2018	3-High School in Ferghana, Uzbekistan 선생님
	2017 년 9 월부터 2018 년 8 월까지 학생들에게 IT 관련 과목을 가르쳤습니다.
2018 – 2019	Statistics department of Ministry of Public Health 시스템&네트워크 관리자
	2018 년 9 월부터 2019 년 2 월까지 페르가나 지역지사에서 시스템 및 네트워크 관리업무를 주로 수행하였습니다.
2019 – 2021	Multimedia and Vision Lab in Kyungsung University 연구실 조교
	수업이 끝난 후 우리는 연구실에서 몇 가지 프로젝트를 진행했습니다.
2022 - 2023	"CodingMasters" AI community 온라인
	- 주요직무   ML training/testing, DL 모델링, 물체 감지
	- 데이터를 정리하고 다른 모델의 DL로 테스트합니다.

#### 자격증 Online / Offline

 2016 년
 TUIT 대학생 대상 "학생을 위한 최고의 앱" 대회에서 대화형 개인 영어 사전 애플리케이션 2 등

 2017 년
 Intellect 2 콘테스트. 무역 및 서비스 분야의 공동 프로젝트인 IT 프로젝트가 1 위를 차지했습니다.

 2018 년
 Hashimov 교육 센터의 웹 프로그래밍 부트캠프 과정 수료증

2019-2022 년 2 년 동안 50%의 장학금을 받았습니다

2020 년 **100days of Code:** Python

Full-stack Python 활동을 수행하였으며, 주로 웹 개발 분야에서 활동하였습니다

2021-2022 년 Machine Learning, Deep Learning Courses:

1. CS231n: 컴퓨터 비전을 위한 딥 러닝 – Standford University course http://cs231n.stanford.edu/schedule.html

2. 머신러닝 및 데이터 클러스터 마스터클래스를 포함하는 Python https://www.udemy.com/course/python-for-machine-learning-data-science-masterclass/

3. 최신 컴퓨터 비전™ PyTorch, Tensorflow2 Keras 및 OpenCV4 https://www.udemy.com/course/modern-computer-vision/

- 4. 신경망과 딥러닝 https://www.coursera.org/learn/neural-networks-deep-learning
- 5. For more visit https://cengineer13.github.io/index.html#certificates

## 어학 Language ability

한국어	TOPIK 2 급 (취득일 : 2022. 10)
	KIIP level 3 (취득일 : 2023. 03)
	일상생활에 필요한 언어기능, 각종 공공시설 이용, 사회적 관계 유지에 어려움이 없음.
영어	IELTS 6.5 점 (취득일 : 2018. 08)
러시아어	회화 능력 : 일상회화 가능
우즈벡어	회화 능력 : 원어민 수준

#### 자기소개서 Self introduction

저는 1994 년 우즈베키스탄에서 태어나 2014 년부터 2018 년까지 타슈켄트 정보기술대학교에서 공부하고 학사학위를 받았습니다. 공부하는 동안과 공부한 후에 저는 교육 및 보건 시스템 분야와 관련된 부서에서 일했습니다. 그러다가 2019 년에 50%의 보조금을 받아한국 경성대학교에서 공부할 수 있게 되었습니다. 교육 과정에서 저는 Python, C++, 로봇 공학, AI 및 컴퓨터 비전과 같은 다양한주제를 공부했습니다.

저는 인공 지능과 컴퓨터 비전에 매우 열정적이며 웹 및 GUI 개발에도 관심이 많습니다. 저는 저 자신과 친구들과 함께 다양한 딥러닝과 컴퓨터 비전 프로젝트를 진행해 왔습니다. 다음  $\frac{\text{https://cengineer13.github.io/index.html#portfolio}}{\text{Hold Portfolio}}$  링크를 통해 해당 프로젝트에 대해 알아볼 수 있습니다.

저는 현재 AI 분야에서 일자리를 찾고 있습니다. 나는 미래의 회사 발전을 위해 나의 지식과 경험을 활용할 준비가 되어 있습니다.

제 신청을 검토해 주셔서 감사합니다. 제 자격에 대해 자세히 논의할 기회를 기다리고 있습니다.