

# 이력서



Mr Murodil

(밀러)

남 1994 년 (29 세)

휴대폰

010-4740-6606

Email

murodild@gmail.com

주소

(서울 군자동)

Portfolio

<https://cengineer13.github.io>

회사 근처로 이사할 수 있다

## 기술

스킬

파이썬

Pytorch & Tensorflow (Keras)

이미지 처리 (Open CV)

컴퓨터 비전과 NLP

Numpy, Pandas, Matplotlib

Linux, Windows 용 C++ GUI

HTML, CSS 및 부트스트랩

웹 백엔드(Flask 프레임워크)

웹 크롤링 및 자동화

드론 프로그래밍

SQL, MYSQL DB

Git, Github

Graphic Design & Social Media Marketing

## 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 Kyung Sung 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 <b>2 등</b>
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
<hr/>	
2020 년	<b>100days of Code: Python</b> Full-stack Python 활동을 수행하였으며, 주로 웹 개발 분야에서 활동하였습니다
2021-2022 년	<b>Machine Learning, Deep Learning Courses:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>CS231n: 컴퓨터 비전을 위한 딥 러닝 – Stanford University course <a href="http://cs231n.stanford.edu/schedule.html">http://cs231n.stanford.edu/schedule.html</a></li><li>머신러닝 및 데이터 클러스터 마스터클래스를 포함하는 Python <a href="https://www.udemy.com/course/python-for-machine-learning-data-science-masterclass/">https://www.udemy.com/course/python-for-machine-learning-data-science-masterclass/</a></li><li>최신 컴퓨터 비전™ PyTorch, Tensorflow2 Keras 및 OpenCV4 <a href="https://www.udemy.com/course/modern-computer-vision/">https://www.udemy.com/course/modern-computer-vision/</a></li><li>신경망과 딥러닝 <a href="https://www.coursera.org/learn/neural-networks-deep-learning">https://www.coursera.org/learn/neural-networks-deep-learning</a></li><li>For more visit <a href="https://cengineer13.github.io/index.html#certificates">https://cengineer13.github.io/index.html#certificates</a></li></ol>

## 어학 Language ability

한국어	<b>TOPIK 2 급</b> (취득일 : 2022. 10) <b>KIIP level 3</b> (취득일 : 2023. 03) 일상생활에 필요한 언어기능, 각종 공공시설 이용, 사회적 관계 유지에 어려움이 없음.
영어	<b>IELTS 6.5 점</b> (취득일 : 2018. 08)
러시아어	회화 능력 : 일상회화 가능
우즈베크어	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 받아 한국 경성대학교에서 공부할 수 있게 되었습니다. 교육 과정에서 저는 Python, C++, 로봇 공학, AI 및 컴퓨터 비전과 같은 다양한 주제를 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 <https://cengineer13.github.io/index.html#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.**