

Mustahid Ahmed Mustahid

📅: September 17, 2024

🔗 [Portfolio](#)

📍  
Tokyo, Japan

📍  
Bangladesh

📄  
<https://github.com/ahmedmustahid>

📧  
[amustahid25@gmail.com](mailto:amustahid25@gmail.com)

Python	++++	C++20	++++	C	++++	Dart/Flutter	++++	Swift	+++	Javascript	+++
AWS	++++	Statistics	++++	Image	++++	NLP	++++	Algorithms	++++	Data	++++
				Processing						Structure	

🏠

📄📄📄📄📄

📄📄📄📄📄

July 2023 - Present

📄📄📄📄📄📄

📄📄📄📄📄

May 2022 - June 2023

📄📄📄 HyperCube

📄📄📄📄📄

April 2020 - April 2022

📄📄📄📄

📄📄📄📄📄📄

April 2020 - Present

📄📄📄📄📄

Qualcomm SoC📄📄📄LLM📄RAG📄📄📄📄📄, Pioneer Electronics

April 2024 - August 2024

📄📄📄📄faiss📄llama.cpp📄📄📄RAG📄📄📄📄📄📄📄📄

C++ Conan git faiss llama.cpp

📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄E2E📄📄📄, Pioneer Electronics

August 2023 - March 2024

📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄  
📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄

C++ CMake git CI/CD

□□□□□□□□□□□□□□□□, Sensyn Robotics

November 2022 - April 2023

[illegible]

Python Pytorch OpenCV onnx mmcv Apache TVM ncnn

## AI 株式会社, HyperCube Ltd.

June 2021 - October 2021

AWS Amplify, AWS Api Gateway, AWS Lambda, AWS Sagemaker  
Flutter/Dart/Swift

AWS   Dart/flutter   Swift   Docker   Git

□□□□□□□□□□, HyperCube Ltd.

March 2021 – May 2021

MySQL Azure  
Database Database

MySQL Azure Python Git

## Fax , Self Employed

Batton Ltd

asyncio aiohttp API Bounding Box  
yolov8 Vision Transformer (ViT) Bert

Python Pytorch torchserve OCR Docker GCP

Self Employed

AI Idea Lab

ControlNet

Python Image Generation

[illegible]

AI Idea Lab

```

#####Open AI#####
#####Open AI#####
pythonnode.js#####webRTC#####

```

Python   EspNet   Pytorch   OpenAi   aiortc   node.js

## Memorize: ソフトウェアエンジニア, Self Employed

Swiftソフトウェアエンジニア  
ソフトウェアエンジニア

Swift Git

## amusta-chain: ソフトウェアエンジニア, Self Employed

p2pソフトウェアエンジニア  
ソフトウェアエンジニア  
ソフトウェアエンジニア

Javascript Git

## Education

大学  
大学 [2018 - 2020]

大学  
大学 [2014 - 2018]

大学  
大学 [2013 - 2014]

## Research

ソフトウェアエンジニア

C++ソフトウェアエンジニア  
ソフトウェアエンジニア

Python OpenCV PyTorch C++ Git CMake

ソフトウェアエンジニア

Full Detector Simulation of Pair Monitor and Application of Machine Learning to Determine  
Determine Beam Size  
Nagoya University, Nagoya, Japan [March '20]

ソフトウェアエンジニアInternational Workshop on Future Linear Colliders

Search for weakly interacting dark matter in the International Linear Collider  
University of Texas, Arlington, Texas, USA. [Oct '18]

## Languages

ソフトウェアエンジニアTOEFL iBT 110  
ソフトウェアエンジニア  
ソフトウェアエンジニア

## MOOCs

- [Deep Learning Specialization](#): Coursera, Stanford Online
- [Algorithm Specialization](#): Coursera, Stanford Online
- [GAN Specialization](#): Coursera, Stanford Online
- [NLP Specialization](#): Coursera, Stanford Online

Categories: Python C++ Algorithms Deep Learning