ムスタヒド アハメド Mustahid Ahmed

更新日: February 28, 2023

オンラインバージョン

https://ahmedmustahid.github.io/html-cv-Japanese

住所

東京都

国籍

バングラデシュ

Git

https://github.com/ahmedmustahid

メール

amustahid25@gmail.com

Python ++++ C++17 ++++ С ++++ Dart/Flutter ++++ Swift +++ Azure +++ ++++ 統計学 ++++ AWS 画像解 ++++ 自然言 +++ アルゴ ++++ データ ++++ 語処理 リズム 構造 析

経歴

Sensyn Robotics

機械学習エンジニア

5月 2022 - 現在

HyperCube Ltd.

機械学習エンジニア

4月 2020 - 4月 2022

プロジェクト

タイル画像からひび割れの抽出,Sensyn Robotics

2月 2023 - 現在

トランスフォーマーに基づくアーキテクチャによって行われたひび割れのセグメンテーション

Python Pytorch OpenCV mmcv

画像認識によるアナログメーターの読み取り,Sensyn Robotics

11月 2022 - 現在

データセットを構築;モデルの構築を行ってジェットソンナノにデプロイ

Python Pytorch OpenCV Onnx mmcv Apache TVM

深層学習による手書きドキュメントからの情報を取り出す、Sensyn Robotics

8月 2022 - 10月 2022

OCRによるドキュメント画像からの情報認識

Python Pytorch OpenCV Tesseract OCR

魚眼画像からの人物検出,Sensyn Robotics

5月 2022 - 7月 2022

一般的なモデルが魚眼画像に適応されていないため、対応できる新しいアルゴリズムによってひと検出

Python Pytorch OpenCV

Al チャットボットアプリ, HyperCube Ltd.

6月 2021 - 12月 2021

AWS Amplify, AWS Api Gateway, AWS Lambda及びAWS Sagemakerを用いたシステムデザインの構築。 Flutter/Dart/Swiftを用いたバックエンドとフロントエンドの作成。

AWS Dart/flutter Swift Docker Git

データベースデザイン・構築, HyperCube Ltd.

3月 2021 - 5月 2021

MySQLデータベーススキーマデザインを行い、Azure上にデプロイ。 ウエブアプリとデータベース間の連携。

MySQL Azure Python Git

物流最適化, HyperCube Ltd.

12月 2020 - 2月 2021

最適化問題に関する研究

Gurobi PythonとC++を用いた、線形計画や整数計画等の数理計画法による物流最適化。

Python C++ Git

映像データを用いた異常認識, HyperCube Ltd.

5月 2020 - 11月 2020

深層学習による人間活動の研究。

映像データから異常活動を認識するアルゴリズムの構築。

活動認識の結果を保存するためにAzure SQLデータベースの構築。

 Python
 OpenCV
 PyTorch
 MySQL
 Azure
 Docker
 Git

Memorize: 脳トレーニング用のゲーム,自己作成

6月 2021 - 現在

Swift言語を用いてフロントエンドの作成。 ゲームロジックの構築。

Swift Git

amusta-chain: 分散的なp2pブロックチェーン,自己作成

6月 2021 - 現在

p2pダイナミックマイニングの構築 ユーザーのウオレットに送金できるような仕組みの構築 マイナーによってお金の取引の仕組みの構築

Javascript Git

学歴

東北大学

修士、素粒子物理学 [2018 - 2020]

東北大学

学士、物理学 [2014 - 2018]

東京外国語大学

准学士、日本語 [2013 - 2014]

研究・学会発表

修士研究:機械学習・画像認識・データ解析

C++を用いた、加速器での素粒子の衝突シミュレーション・検出器のデザイン。 検出器からのデータを映像化し、深層学習によって解析。

Python OpenCV PyTorch C++ Git CMake

学会発表: 日本物理学会

Full Detector Simulation of Pair Monitor and Application of Machine Learning to Determine Determine Beam Size

名古屋大学

学会発表: International Workshop on Future Linear Colliders

Search for weakly interacting dark matter in the International Linear Collider テキサス大学、アーリントン校

言語能力

英語: ビジネスレベル、TOEFL iBT 110

日本語: ビジネスレベル ベンガル語: ネーティブレベル

オンライン授業

• <u>Deep Learning Specialization</u>: Coursera, Stanford Online

• Algorithm Specialization: Coursera, Stanford Online

• GAN Specialization: Coursera, Stanford Online

• NLP Specialization: Coursera, Stanford Online

Categories: Python C++ (Algorithms) (Deep Learning)