immortality428@gmail.com

学歷

東南大学

学士,自動制御 GPA: 3.51 / 4.0 南京,中国 2015.09-2019.07

名古屋大学

修士,知能システム学 GPA: 3.84 / 4.3 名古屋, 日本 2020.04-2022.03 (見込み)

リンク

Github:// tomadoumono

履修科目

修士

画像映像情報処理 知能システム データアナリティクス

学士

データ構造とアルゴリズム Python開発技術 コンピュータネートワーク C,C++基礎

スキル

プログラミング

上級

Python \cdot C \cdot C++

初級

Java · Javascript · HTML · M-X

ツール | フレーム

初級

Git · Docker · Markdown · Node.js

プロジェクト

QRコードの生成と識別 C言語授業課題

2016 | 南京,中国

- ・識別:QRコードのJPEGを入力して、含まれている情報を出力。 (decoderのlibraryを利用した)
- ・ 生成: 元情報、エラー修正情報、マスクで0.1情報を計算して、 opencvで黒と白の正方形を描く。
- ・QRコードの基準の資料探しとチームワークのコード接合の工夫。

A-starアルゴリズムに基づく最短経路検索 データ構造とアルゴリズム授業課題

2016 | 南京, 中国

- 目標座標と障害物を知るのが課題の条件。
- ・ Dijkstra、A*、Depth first search, breadth first searchなどのアルゴリズムを練習。

オンライン アノターション ウェブサイト 修士の研究以外に、参加した開発プロジェクト 2020.12 現在 | 名古屋、日本

- ・研究は未来のソフトウェアエンジニアの仕事と繋がらない為、参加。
- 現在は早期のjavascript,html,cssを勉強している段階
- ・現在の任務はfine-uploaderの動画アップロードの時に、 thumbnailを生成して表示すること。

研究経歷

X線リウマチ画像の分類 修士課題

2019 一現在

- ・ 背景:リウマチは普通にMRIで確診できるけど、MRIの高価が問題になる
- ・目標:機械学習を利用してX線画像の中リウマチの特徴を探して、診断のサポートになる。
- ・ 手法:ニューラルネットワーク構造を実験して適切なパラーメーターを探し、 70%の二分類再現率を到達。
- ・ 可視化:機械学習の医療画像応用に説得力を増やす為に、 GradCAMという可視化手法で分類結果を検証。

研究成果

2020.9 学会発表

Preliminary Study on Classification of Hands' Bone Marrow Edema Using X-ray Images 第39回日本医用画像工学会大会(JAMIT2020)

2020.9 特許 X線画像解析装置

受賞経験

2020.4-2022.4 奨学金:卓越大学院(CIBoG)

> 2020.10 Superior pass of

the Essentials of Technical Communication Online Program

語学

TOEIC: 970/990 (2020.10) TOEFL: 97/120 (2018.8)

日本語 JLPT N1: 115/180 (2017.12)

中国語 ネイティブ