

ポ[○]ートフォリオ^ゝづくり

なぜ？ どうやって？

- 来年からインターンやアルバイトなどの就職活動を行う予定で、自分のこれまでの大学生活を示すために便利だと考えたから。
 - Githubでもよいが、実際に動いている様子を見せられるように
 - LT会に参加したためスライドがたまっていたから
 - デプロイ経験が欲しかったから
 - あとは見やすいから！
-
- 使用した技術はVercel、TypeScript、Remix、ChakraUI

追加した作品

(2024年10月18日時点)

- 最小公倍数を求めるアプリケーション
- SSDモデルの物体検出器
- Todo アプリケーション
- 物体検出アプリケーション
- FOMM
- リアルタイム物体検出アプリケーション
- My Portfolio

My Portfolio

My Portfolio ----Under Construction

My Profile

私立大学情報系学科に通う大学2年生。AIに興味がある。

My Skill

Python ▾

TypeScript ▾

C# ▾

My Work

Realtime Object Detection App

Realtime Object Detection

FOMM

Object Detection App

Object Detection

Gallery

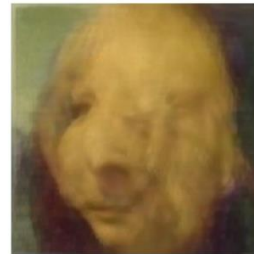
My Portfolio

My Work

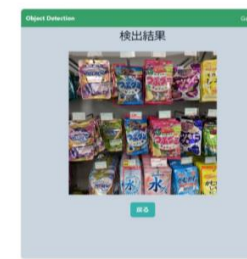
Realtime Object Detection App



FOMM



Object Detection App



Todo App



SSD



App for Calculating Least Squares

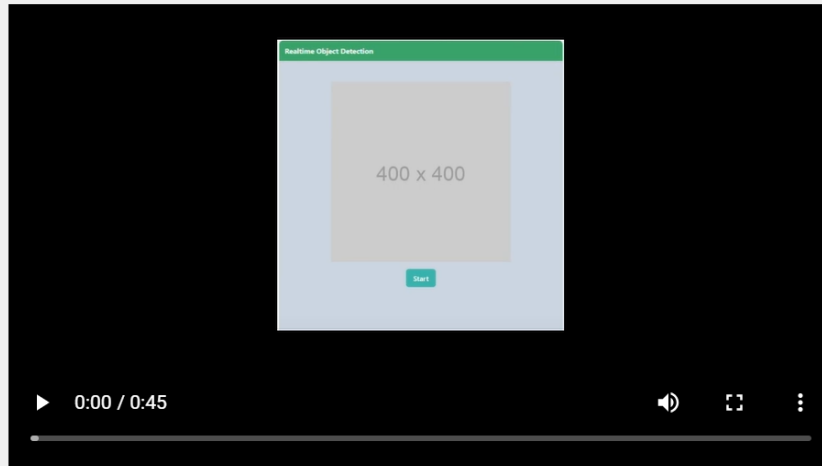


My Portfolio

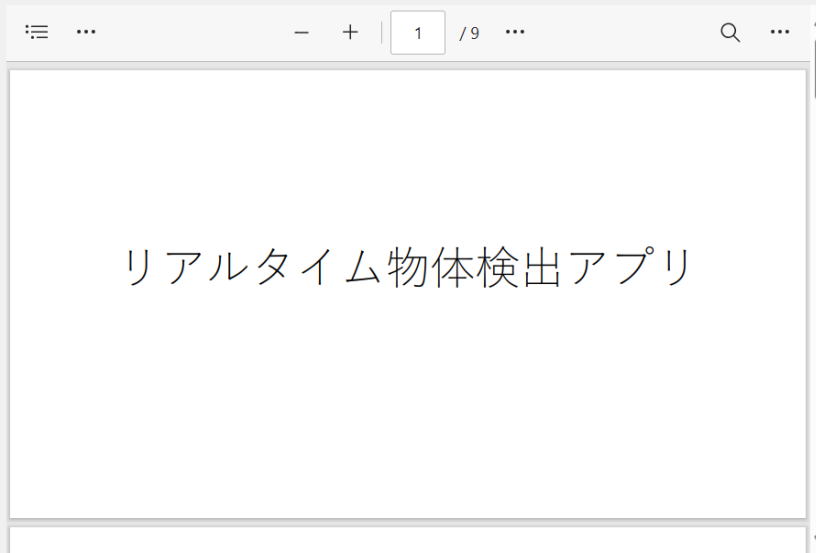
My Portfolio ----Under Construction

Realtime Object Detection App

Video



Slide



工夫した点 改良すべき点

(2024年10月18日時点)

- Remixの動的ルーティングを利用して、My Workの追加を容易にした
- 動画やスライドのアップロード方法の見直し
- 自己紹介