얼굴형 기반 헤어스타일 추천

HAI!

14조 무투멈 오규석 차윤성 양성민 최나라 유선종

CONTENTS

01

팀원 소개

02

프로젝트 개요

03

진행 사항

- 완료 사항
- Front-End
- 얼굴 인식
- 데이터 구축
- 모델링

04

문제 사항

- Front-End
- 얼굴 인식

05

차후 계획

- Front-End
- 얼굴 인식



1. 팀원 소개

팀장



오규석 20163125 PM, Front-End





차윤성 20163162 Front-End



유선종 20163128 Object Detection



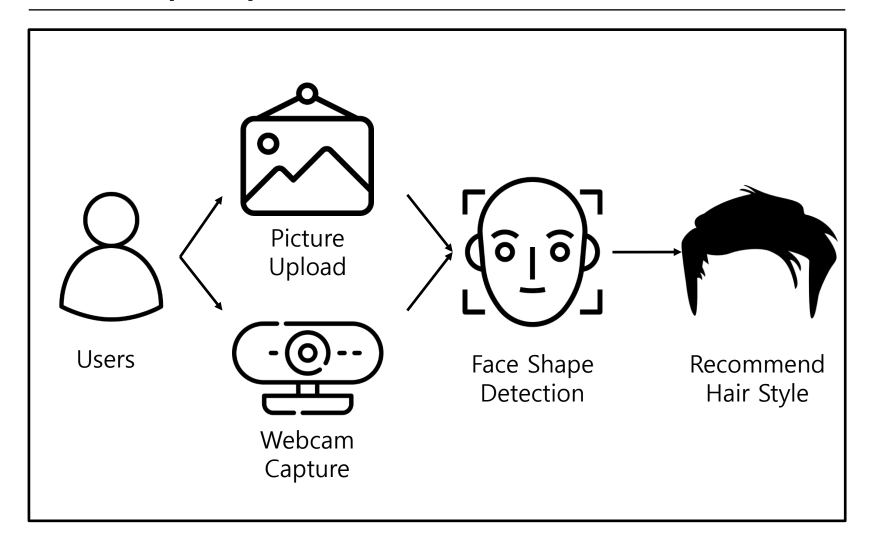
양성민 20163124 Object Detection



최나라 20163163 Object Detection

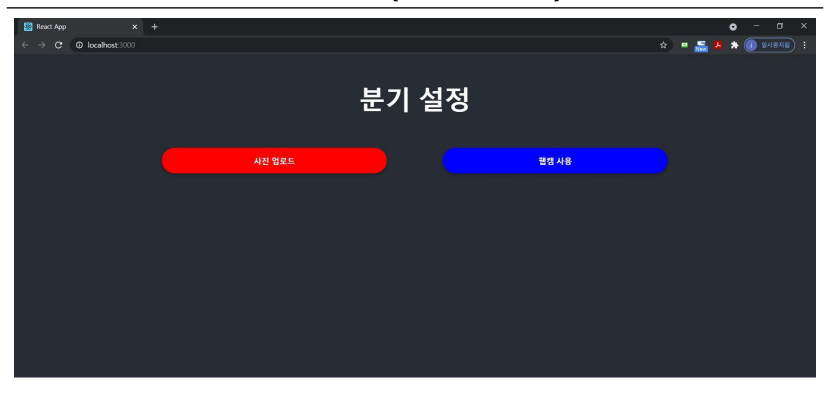


2. 프로젝트 개요



03

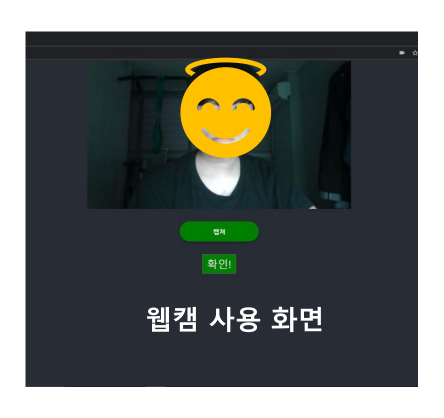
3. 진행 사항 - 완료 사항(Front-End)



- 메인 페이지(React App)
- Users가 사진 업로드 / 웹캠 사용을 선택할 수 있도록 2개의 버튼 구성

03

3. 진행 사항 - 완료 사항(Front-End)



- React-Webcam 라이브러리
- 캡쳐 버튼 클릭 시 웹캠 이미지 캡쳐
- 캡쳐된 이미지의 path Mobx를 통해 관리
- 확인 버튼 클릭 시 캡쳐된 이미지로 얼굴형 분석

3. 진행 사항 - 완료 사항(Front-End)

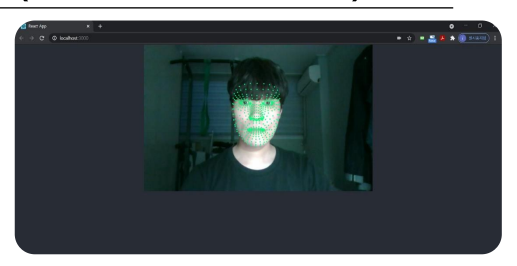


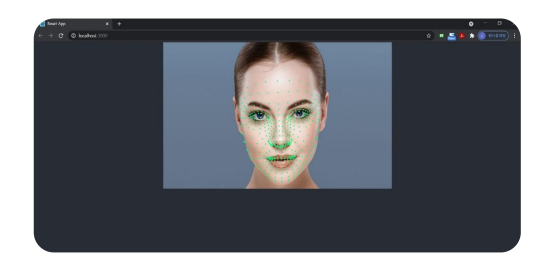
- JS의 FileReader 객체 사용
- 업로드 버튼 클릭 시 OS의 파일 매니저 open
- local 내 파일 선택 시 Mobx로 path 관리
- 확인 버튼 클릭 시 local 이미지로 얼굴형 분석



3. 진행 사항 - 완료 사항(얼굴인식 및 윤곽인식)

- Tensorflow.js의 오픈소스모델 사용
 - Face-Landmarks-Detection 모델(이하 <u>FLD 모델</u>)
- 브라우저 상에서 얼굴 인식 및 윤곽 인식에 성공
- 468개의 점들로 구성되었고 각 점들은 3차원 좌표값을 나타냄





3. 진행 사항 – 데이터 구축

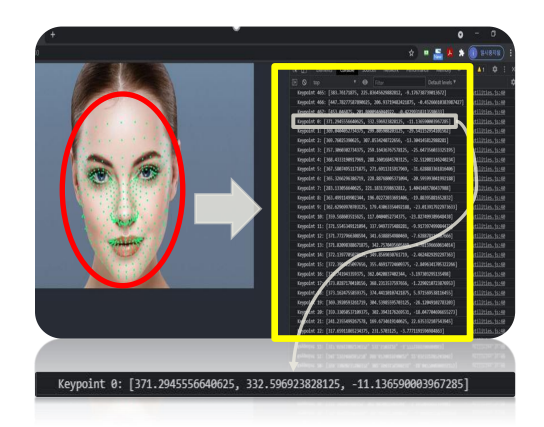
얼굴형 별 기준 선정 - 구글 검색 자료 약 7만장의 얼굴 사진 데이터 확보(Kaggle) 수집한 데이터에서 정면이 아닌 사진 제외 남은 데이터를 앞서 선정한 기준을 토대로 얼굴형 분류



3. 진행 사항 - 모델링

• 얼굴형 판단 모델

FLD모델의 output으로 나오는 **좌표값**을
 Dataset으로 하는
 Classification 모델





4. 문제 사항 – Front-End

```
■ 명령 프롬프트 - yarn start
                                                                                                                     :#Users#CYS#Desktop#source#CSFork#FacialLandmarkDetection>yarn start
yarn run v1.22.10
 node scripts/start.js
  [wds]: Project is running at http://172.19.240.1/
  [wds]: webpack output is served from
  [wds]: Content not from webpack is served from C:\Users\CYS\Desktop\source\CSFork\FacialLandmarkDetection\public
  [wds]: 404s will fallback to /
Browserslist: caniuse-lite is outdated. Please run the following command: `npx browserslist --update-db`
 ompiled with warnings.
./src/App.is
 Line 12:25:
               'useEffect' is defined but never used
 Line 15:13: 'tf' is defined but never used
Line 21:8: 'Webcam' is defined but never used
 Line 31:9:
               'runFacemesh' is assigned a value but never used no-unused-
  Line 123:7: 'Test' is assigned a value but never used
./src/Containers/CamUpload.js
               'useRef' is defined but never used
 Line 1:25: 'useState' is defined but never used
  Line 66:11: img elements must have an alt prop, either with meaningful text, or an empty string for decorative images
```

- 현재 React App이 local host로만 작동됨
- Github Hosting OR Robolink 서버 이용 예정

4. 문제 사항 - 얼굴 인식

얼굴형 판단에 대한 정확한 기 준 필요

초기에 팀원들과 직접 정 한 기준으로 판단

- 정확도 및 신뢰도 저하

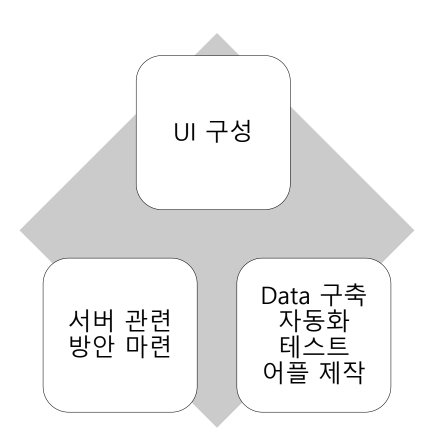
모델 개발에 필 요한 Dataset 이 없음

데이터를 수집하여 직접 분류 및 라벨링

- 모델 성능에 회의적



5. 차후 계획 – Front-End



5. 차후 계획 – 얼굴 인식

모델 성능 검 토 및 향상

468개의 점들 중에서 얼 굴형을 판단하는데 필요 없는 점들을 제거 정밀한 데이 터 분류 작업

> 얼굴형 판단 기준의 정확 도 및 신뢰도 증가

감사합니다

14조 무투멈 오규석 차윤성 양성민 최나라 유선종