

PERSONAL SUMMARY

CONTACT

- 010-6258-6202
- carol.jiyeon.song@gmail.com
- <https://github.com/SongJiyeon>

INTRODUCTION

저는 개발할 때 가장 행복한 송지연입니다. 웹 개발을 만나기까지 4개 이상의 전공과 관심사를 거쳐왔습니다. 그 중 마지막에 만난 개발에 대한 흥미로 복수전공과 함께 각종 대외활동에 참여하였고, 이 과정에서 단순 흥미가 아닌 직업으로서의 확신을 얻을 수 있었습니다.

직업에 대한 확신을 현실로 이끌기 위해 “바닐라코딩”이라는 부트캠프에 참여했습니다. 그리고 “바닐라코딩”에서의 시간을 통해 개발자가 되기 위한 기술적인 능력을 포함해서 개발자의 마음가짐과 자세를 배울 수 있었습니다.

이제 저는 배운 것을 모두 쏟아붓기 위해 저를 필요로 하는 곳을 찾고있습니다.

KNOWLEDGE OF

프론트엔드

HTML, CSS
Javascript
React, Redux

백엔드

Node.js
Express

데이터베이스

MongoDB
Mongoose

CAREER

- 딜리버리히어로코리아 요기요
 - 세일즈본부 AM전략팀 인턴 근무
 - 전략팀 데이터 전처리 및 업데이트
 - 필요 데이터 수집

EDUCATION

- 건국대학교
 - 본 전공 응용통계학과
 - 복수 전공 컴퓨터공학과
- 멋쟁이사자처럼 수료
 - html, css, javascript, ruby 기초 교육
 - 웹 앱 아이디어톤 수상
 - 웹 앱 해커톤 수상
- 바닐라코딩 교육 수료

바닐라코딩 교육 과정 요약

- 컴퓨터공학 기초
- react/redux를 이용한 프론트엔드
- node.js/express를 이용한 백엔드

송지연

WEB FRONTEND DEVELOPER

프로젝트

dependency-summary

프로젝트의 module dependency 관련 정보를 요약, 시각화하는 데스크탑 앱

프로젝트 요약

- 사용자의 프로젝트 폴더를 기반으로 분석
- 사용자의 github repository, 해당 프로젝트의 git clone url, 프로젝트 폴더를 통해 분석 시작 가능
- Project module 요약 기능
 - 프로젝트의 import, require 빈도를 통해 사용한 모듈 정보를 요약해서 pie, bar graph로 표현
 - package.json과의 비교를 통해 import, require되지 않은 모듈을 요약
- Dependency 시각화
 - 사용된 모든 모듈의 dependency를 tree로 시각화
 - Module dependency의 depth에 따라 dependency를 시각화

기술 스택

Javascript ES6, Typescript, React, Electron, D3.js, Redux, Node.js, Express, MongoDB Atlas, Mongoose, AWS s3, Notion

배포 <https://www.dependency-summary.com>

github <https://github.com/SongJiyeon/dependency-summary>

task [https://www.notion.so/](https://www.notion.so/eb0f4a136ece4d159d2f08ff2fa17301?v=c0175814f2064876849b6b50543068cc)

[eb0f4a136ece4d159d2f08ff2fa17301?](https://www.notion.so/eb0f4a136ece4d159d2f08ff2fa17301?v=c0175814f2064876849b6b50543068cc)

[v=c0175814f2064876849b6b50543068cc](https://www.notion.so/eb0f4a136ece4d159d2f08ff2fa17301?v=c0175814f2064876849b6b50543068cc)

pixfie

셀프 카메라 혹은 사진으로 face landmark를 분석해서 픽셀 캐릭터를 만들어주는 모바일 앱

프로젝트 요약

- 사진에 있는 얼굴의 face landmark(눈, 눈썹, 코 등의 점으로 표현된 좌표)를 이용
- Landmark 좌표에 따라 픽셀 프로필 표현
- 로그인한 사용자의 페이지에 사용자 픽셀 프로필 캐릭터 저장
- 다른 사용자의 페이지에 방문해서 팔로우 및 좋아요 표시 가능
- 저장된 캐릭터 수정 기능(생성된 얼굴 외의 머리, 옷 등)

기술 스택

Javascript ES6, React, Expo, Redux, KAKAO API, Node.js, Express, React-navigation, React-native-canvas, Enzyme, MongoDB Atlas, Mongoose, AWS s3, Notion

github <https://github.com/SongJiyeon/pixfie-frontend>

task [https://www.notion.so/](https://www.notion.so/ee05f074b8314e8795a12378fe991bc4?v=6ec27b789dbe42598ccff0f39834b08a)

[ee05f074b8314e8795a12378fe991bc4?](https://www.notion.so/ee05f074b8314e8795a12378fe991bc4?v=6ec27b789dbe42598ccff0f39834b08a)

[v=6ec27b789dbe42598ccff0f39834b08a](https://www.notion.so/ee05f074b8314e8795a12378fe991bc4?v=6ec27b789dbe42598ccff0f39834b08a)