# 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 관심사 를 거쳐왔습니다. 그 중 마지막에 만난 개발에 대한 흥미로 복수전공과 함께 각종 대외활동 에 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 되기위한 기술적인 능력을 포함해서 개발자의 마음가짐과 자세를 배울 수 있었습니다.

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

### **KNOWLEDGE OF**

프론트앤드 HTML, CSS Javascript React, Redux 백앤드 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 프론트앤드
- node.js/express를 이용한 백앤드



## 프로젝트

# dependency-summary

프로젝트의 module dependency 관련 정보를 요약, 시각화하는 데스크 탑 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 요약 해서 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/
eb0f4a136ece4d159d2f08ff2fa17301?
v=c0175814f2064876849b6b50543068cc

## pixfie

셀프 카메라 혹은 사진으로 face landmark를 분석해서 픽셀 캐릭터를 만 들어주는 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/ee05f074b8314e8795a12378fe991bc4?v=6ec27b789dbe42598ccff0f39834b08a