

# 2021 Contribution Academy

Project Guide



## react-analytics-provider



# 01.

---

## 프로젝트 내용

프로젝트 분야 · 저장소 · 활용 언어 · 난이도  
참가자 모집 유형



# 01. 프로젝트 내용

- 프로젝트명: react-analytics-provider
- 프로젝트 분야: 웹 프론트엔드, 데이터 분석
- 프로젝트 저장소: <https://github.com/hiphapis/react-analytics-provider>
- 활용 언어: React, JavaScript, TypeScript
- 프로젝트 난이도: React를 기초적인 수준으로 사용한 경험 필요

# 01. 프로젝트 내용

- 참가자 모집 유형:

- 1) TypeScript를 이용하여 React 오픈소스를 개발해보고 싶으신 분
- 2) Google Analytics, Amplitude를 사용한 유저 데이터 분석에 관심 있는 분
- 3) A/B테스트, 웹 데이터 분석을 스터디 및 문서화에 관심 있는 분
- 4) 프론트엔드, 백엔드 커리어 코칭에 관심 있는 분

# 01. 프로젝트 내용

- 우대사항:

- 1) React를 사용해 개발을 해본 경험이 있다

- 2) Google Analytics, Amplitude를 연동해 본 경험이 있다

# 02.

---

## 프로젝트 개요

프로젝트 상세 소개 내용



## 02. 프로젝트 개요

사용자 데이터 분석(Daily Active User, 전환율 측정 등)은 모던 웹 프로젝트에서 필수적인 부분이지만, 어디서부터 시작해야 할지 막막해하는 개발자들이 많습니다.

우리가 함께 개발할 오픈소스는 Google Analytics, Amplitude와 같은 툴 도입의 진입 장벽을 낮추고, 또 데이터 분석에 대한 기초 문서를 제공해서 모든 개발자가 쉽게 사용자 데이터를 분석할 수 있도록 도와줄 것입니다.

# 03.

---

## 컨트리뷰션 가이드

단계별 컨트리뷰션 커리큘럼





# 03. 컨트리뷰션 가이드

- 코스 1.
  - 웹 데이터 분석 (GA, Amplitude) 스터디
  - Git, GitHub 스터디

# 03. 컨트리뷰션 가이드

- 코스 2.
  - 프로젝트 MVP 설정
  - 멘티들 관심사별로 파트 할당
  - 코드리뷰
  - (선택) 커리어 1:1 멘토링

# 03. 컨트리뷰션 가이드

- 코스 3.

- MVP 출시
- 입문자를 위한 간단한 웹 데이터 분석 가이드 문서 출시 (본 오픈소스 활용 기준)

# 04.

---

## 운영 방안

컨트리뷰션 단계별 상세 운영 방안



# 04. 운영 방안

1주차	2주차	3주차	4주차	5주차
<ul style="list-style-type: none"><li>- 온보딩</li><li>- Git, GitHub 스터디</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- GA, Amplitude 스터디 (1)</li><li>- 프로젝트 목표 설정</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- GA, Amplitude 스터디 (2)</li><li>- 프로젝트 세부 기획</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- GA, Amplitude 스터디 (3)</li><li>- 프로젝트 세부 기획</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- GA, Amplitude 스터디 (3)</li><li>- 멘티들 관심사별로 파트 할당</li></ul>

## [ 온라인 ]

- 주 1회 온라인 싱크

## [ 오프라인 ]

- 격주 오프라인 집중 작업 시간 (팀원들과 시간 및 장소 조율)

# 04. 운영 방안

6주차	7주차	8주차	9주차	10주차
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터 분석 가이드 문서 작성</li> <li>- 라이브러리 개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터 분석 가이드 문서 작성</li> <li>- 라이브러리 개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터 분석 가이드 문서 작성</li> <li>- 라이브러리 개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로젝트 MVP 출시</li> <li>- 데이터 분석 가이드 문서 출시</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 부족한 부분 채우기</li> <li>- 1:1 커리어 멘토링</li> </ul>

## [ 온라인 ]

- 주 1회 온라인 싱크
- (월 1회) 1:1 커리어 멘토링

## [ 오프라인 ]

- 격주 오프라인 집중 작업 시간 (팀원들과 시간 및 장소 조율)



**김요한**

## 제노플랜

- \* 약 10여개의 오픈소스 기여
- \* 다양한 스타트업 삼질 경험 다수
- \* 소리바다 초창기 멤버



**진유림**

## Viva Republica (토스)

- \* 팀 개발을 위한 Git, GitHub 저자
- \* 전 제플, 스마트스터디 프론트엔드 개발자
- \* 멘토링, 강의, 발표 경험 다수

# 2021 Contribution Academy

