







	831	
<u>:</u>	ューザー名	
	コグアウト	

React	$\Box$ TypeScript	$\Box$ postgreSQL
□Node	□Axios	□MaterialUI

リポジトリー数:〇〇

	П.				
□MongoDB	□ •	•	•	•	•

検索条件を選択してください

	j		
 L — -	ザー	-名	, I
」グ	アワ	 ト	

11 40 20	111	* $L$	•	$\bigcirc$
リポジ	トソ	一致	•	$\cup$

□React	□TypeScript	$\square$ postgreSQL
□Node	□Axios	□MaterialUI
□MongoDB		_ · · ·





## リポジトリー数:〇〇

React	☐TypeScript	□postgreSQl
	, p = = p =	_ post8. co x.

- □ Node □ Axios □ MaterialUI
- □ MongoDB □ · · · □ · · ·

Title Create date description



Title Create date description



Title Create date description



Title Create date description



Title
Create date
description



Title Create date description



Title
Create date
description



Title Create date description



Title Create date description



Title Create date description



Title
Create date
description



Title Create date description

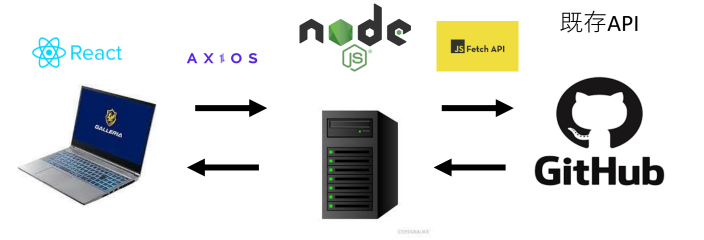
Title Create date description



Title Create date description



Title Create date description



## <u>目的</u>

- ・Reactの基本。できればPropsではなくReduxのスーパーグローバル
- ・自身でのAPI設計ができるようにする。
  - ※開発時のCORSエラー対応
  - ※余力あればサーバーからMongoDBにアクセスして、データ保存とか
- ・Fetchメソッドで非同期処理について理解
- ・完成後、Renderにデプロイ

## ポイント

- 1. 本来は、GithubがAPIを公開しているため、直接クライアントサイド からアクセス可能だが、勉強のためにサーバーを挟んで開発。
- 2. クライアント:React

クライアント⇒サーバー:Axiosライブラリ

サーバー: Node.js

サーバー⇒GithubAPI:fetchで叩く



## GET APIを作る時の教訓

- GETリクエストに情報が必要な時は、パスパラメータか、クエリパラメータで指定する
- GETリクエストに情報が必要な時は、GET以外のmethodを検討する

https://zenn.dev/yuji/articles/861 8a7e35da2e7