

/login

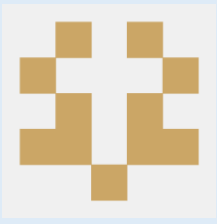


“ユーザー名を入力”



ユーザー名

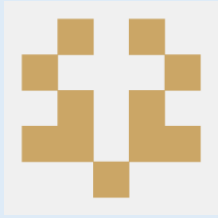
ログアウト



ユーザー名

ログアウト





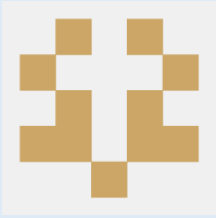
リポジトリ数：〇〇

ユーザー名

ログアウト

- ☐ React
- ☐ TypeScript
- ☐ postgresSQL
- ☐ Node
- ☐ Axios
- ☐ MaterialUI
- ☐ MongoDB
- ☐ . . .
- ☐ . . .

検索条件を選択してください



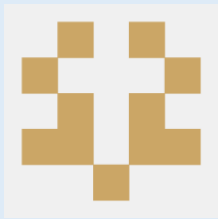
ユーザー名

ログアウト

リポジトリ数：〇〇

- ☒ React
- ☐ TypeScript
- ☐ postgresSQL
- ☐ Node
- ☐ Axios
- ☐ MaterialUI
- ☐ MongoDB
- ☐ . . .
- ☐ . . .





ユーザー名

ログアウト

リポジトリ数：〇〇

☐ React

☐ TypeScript

☐ postgresSQL

☐ 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

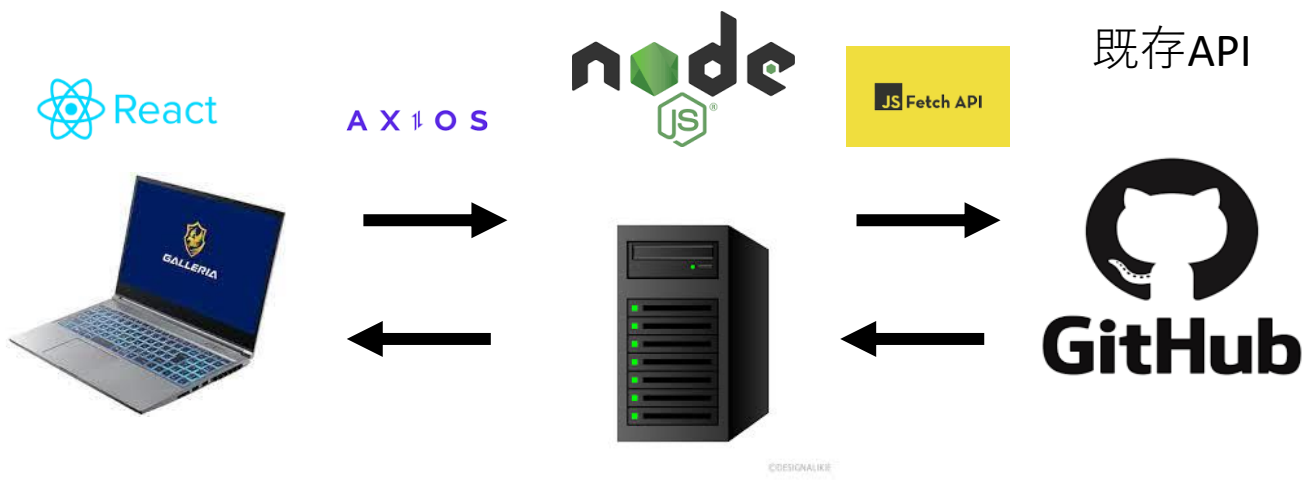
Create date
description



Title

Create date
description





目的

- ・ 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

[API](#)[# fetch](#)[SWR](#)[axios](#)[Tech](#)

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/8618a7e35da2e7>