

設計書

- 設計書
 - アーキテクチャ/使用技術
 - 画面仕様
 - ダッシュボード(ホームページ)
 - 日記アプリページ
 - 日記モジュール
 - 入力形式の選択タブ
 - 日記形式
 - コラム法形式
 - メンタルグラフページ
 - Tips
 - 強みの見つけるためのフレームワーク
 - おすすめの本一覧
 -
 - 機能仕様
 - データ管理(ER図)
 - API定義書
 - データ解析について

アーキテクチャ/使用技術

- フロントエンド
 - React.js
- バックエンド
 - Django Rest Framework
- データベース
 - sqlite3
- データ解析
 - Python
 - LLM

画面仕様

ダッシュボード(ホームページ)

- 各ページを表示する

日記アプリページ

- カレンダーを表示する

- 日付をクリックすると日記のモダールを表示する
 - 日記を書ける
 - タイトル(title)を入力できる
 - 内容(description)を入力できる
- 閉じるボタンを表示する
 - 開いているモダールを閉じる
- 送信ボタンを表示する
 - 日記のモダールを表示する
 - イベントデータ(eventInfo)を保存する
 - Event→{id: string(uuid), title:string, description:string, start:string(yyyy-mm-dd)}
 - イベントデータを取得する(eventInfos)
 - 開いているモダールを閉じる
 - イベントデータをカレンダーに反映させる
- 削除ボタンを表示する
 - 日記のモダールを開く
 - 既存のイベントを開いたとき、イベントデータ(eventInfo)を表示する。
 - 削除ボタンを押すと、選択されたイベントデータ(eventInfo)を削除する
 - モダールを閉じる
 - イベントデータ(eventInfos)をカレンダーに反映させる

日記モダール

-

入力形式の選択タブ

日記形式

- 日記形式の日記を表示する

コラム法形式

- コラム法形式の日記を表示する

メンタルグラフページ

- グラフを表示する

Tips

強みの見つけるためのフレームワーク

おすすめの本一覧

機能仕様

データ管理(ER図)

API定義書

データ解析について